

NIEUWE Aquarea T-CAP Hydraulisch M Serie 3 fasen.

Verwarming, koeling en warm tapwater - R290

Standaard voorzien van Smart Cloud & Service Cloud.
Bedrijfsbereik tot -28 °C in verwarmingsmodus.
Behoudt van capaciteit. CV Aanvoertemperatuur 75 bij -15.



Combinatie tabel

Binnenunit				Buitenunit		
Backup heater	DHW tank	Model	Bruto adviesprijs*	Verwarmingscapaciteit		
				3 fasen (voeding naar buiten)		
				9,0 kW	12,0 kW	16,0 kW
				WH-WXG09ME8	WH-WXG12ME8	WH-WXG16ME8
Remote controller	—	CZ-RTW2TAW1C	€ 345,-	€ 6.499,-	€ 6.899,-	€ 7.499,-
Control box	—	WH-CME8	€ 1.250,-	€ 6.844,-	€ 7.244,-	€ 7.844,-
Bi-bloc	9 kW	WH-SDC0316M9E8	€ 2.049,-	€ 7.749,-	€ 8.149,-	€ 8.749,-
Hydraulisch All in One	9 kW	185 L WH-ADC0316M9E82	€ 4.749,-	€ 8.548,-	€ 8.948,-	€ 9.548,-
				€ 11.248,-	€ 11.648,-	€ 12.248,-

Buitenunit	Verwarmingscapaciteit / COP		Koelcapaciteit / EER	SCOP	Energieklasse (Verwarmen)	Informatie leidingen		Geluidsvermogen ¹⁾	Afmetingen	Gewicht
	A +7 °C, W 35 °C	A +7 °C, W 55 °C				Leidinglengte (std/max)	Hoogteverschil (in/uit)			
	kW/COP	kW/COP	kW/EER			m	m	dB(A)	mm	kg
3 fasen WH-WXG09ME8	9,00/5,23	9,00/3,24	9,00/5,26	4,96/3,57	A+++ / A++	5/30	30	52	1520 x 1200 x 430	165
WH-WXG12ME8	12,00/5,06	12,00/3,23	12,00/5,26	5,00/3,46	A+++ / A++	5/30	30	53	1520 x 1200 x 430	165
WH-WXG16ME8	16,00/4,89	16,00/3,20	16,00/5,26	4,20/3,31	A+++ / A++	5/30	30	57	1520 x 1200 x 430	165

Binnenunit

Binnenunit	DHW tank ERP Energy class ²⁾	Informatie leidingen			Elektrische informatie			Afmetingen	Gewicht	
		Waterleiding connector			Elektrische back-up verwarming	Aanbevolen afzekerwaarde*	Aanbevolen minimale kabelgrootte,voeding			
	L	Ruimte	Water	In / Uit	kW	A	mm ²	mm	kg	
Remote controller										
CZ-RTW2TAW1C										
Control box***										
3 fasen WH-CME8						20	3x2,5	450 x 450 x 117	7	
Bi-bloc***										
3 fasen WH-SDC0316M9E8		1¼	¾	1/1	9,00	20	3x2,5/3x4,0	892 x 500 x 348	33	
All in One										
3 fasen WH-ADC0316M9E82	185	A+	1¼	¾	1/1	9,00	20	3x2,5/3x4,0	1642 x 599 x 602	94

1) Het geluidsvermogensniveau wordt gemeten volgens EN12102 onder omstandigheden van EN14825 (deellast). 2) Schaal van A+ tot F. Energieklasse A met 16 kW buitenunit. 3) Controleer de lokale regelgeving. * EER- en COP-berekening is gebaseerd op EN14511. ** Dit product is ontworpen om te voldoen aan de Europese Waterkwaliteitsrichtlijn 98/83/EC, gewijzigd door 2015/1787/EU. De levensduur van het product wordt niet gegarandeerd bij gebruik van grondwater, zoals bronwater of bronwater, bij gebruik van leidingwater waarin zout of andere onzuiverheden aanwezig zijn, noch in gebieden met een zure waterkwaliteit. Onderhouds- en garantiekosten in verband met deze gevallen zijn voor rekening van de klant. ***Bi-bloc en Controlbox verschijnen in de tweede helft van 2024