Monoblock | Aquarea T-CAP | Generation "J" | Heizen und Kühlen | MXC | dreiphasig | R32

Produkthighlights

Die neuen Aguarea T-CAP Monoblocksysteme der J-Generation bestehen nur aus einem Aussengerät und liefern Warmwasser für sanitäre Anlagen, Heizkörper und Fussbodenheizung.











CZ-TAW1 Interface für Cloud-Anbindung. Für Endkunden und Servicebetriebe (Fernwartung).



Aquarea T-CAP Monoblöcke Generation "J" R32			Dreiphasig (400 V / 50 Hz)			
Aussengerät			WH-MXC09J3E8	WH-MXC12J9E8	WH-MXC16J9E8	
Heizleistung / COP (A7/W35)		kW / -	9,00 / 5,08	12,00 / 4,80	16,00 / 4,52	
Heizleistung / COP (A7/W55)		kW / -	9,00 / 3,08	12,00 / 3,05	16,00 / 2,86	
Heizleistung / COP (A2/W35)		kW / -	9,00 / 3,81	12,00 / 3,53	16,00 / 3,10	
Heizleistung / COP (A2/W55)		kW / -	9,00 / 2,54	12,00 / 2,42	16,00 / 2,07	
Heizleistung / COP (A-7/W35)		kW / -	9,00 / 3,08	12,00 / 2,82	16,00 / 2,39	
Heizleistung / COP (A-7/W55)		kW / -	9,00 / 2,12	12,00 / 2,00	16,00 / 1,71	
Kühlleistung / EER (A35/W7)		kW / -	9,00 / 3,09	12,00 / 2,84	14,50 / 2,84	
Kühlleistung / EER (A35/W18)		kW / -	9,00 / 4,46	12,00 / 3,79	16,00 / 3,75	
Mittleres Klima, W35 / W55	Raumheizungs-Energieeffizienz (η _{s,h})	%	195 / 140	195 / 140	176 / 129	
	SCOP Raumheizung		4,96 / 3,57	4,96 / 3,57	4,46 / 3,31	
	Raumheizungs-Energieeffizienzklasse ¹		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	
Wärmeres Klima,	Raumheizungs-Energieeffizienz (η _{s,h})	%	256 / 171	256 / 171	232 / 160	
	SCOP Raumheizung		6,47 / 4,34	6,47 / 4,34	5,88 / 4,09	
/35 / W55	Raumheizungs-Energieeffizienzklasse ¹		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	
Kälteres Klima, W35 / W55	Raumheizungs-Energieeffizienz (η _{s,h})	%	169 / 127	169 / 127	150 / 125	
	SCOP Raumheizung		4,31 / 3,26	4,31 / 3,26	3,83 / 3,20	
	Raumheizungs-Energieeffizienzklasse ¹		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	
Schallleistungspegel ² Heizen (Normal)		dB(A)	65	65	66	
Abmessungen H x B x T		mm	1.410 x 1.283 x 320	1.410 x 1.283 x 320	1.410 x 1.283 x 320	
Nettogewicht		kg	140	140	150	
Vorgefüllte Kältemittelmenge (R32) / CO ₂ -Äquivalent ³		kg / t	1,60 / 1,080	1,60 / 1,080	1,80 / 1,215	
Wasserseitiger Anschluss		Zoll	R 11/4	R 11/4	R 11/4	
Pumpe Drehzahlstufen Leistungsaufnahme (min. / max.)			variabel	variabel	variabel	
		W	32 / 173	34 / 173	38 / 173	
Warmwasservolumenstrom (A7/W35, $\Delta T = 5 \text{ K}$)		l/min	25,8	34,4	45,9	
Leistung der Elektro-Zusatzheizung		kW	3	9	9	
Leistungsaufnahme Heizen		kW	1,77	2.50	3,54	
eistungsaumann	ne Kühlen (Normal)	kW	2,91	4,23	5,11	
etriebs- und Anla	Heizen	Α	2,6	3,7	5,3	
setrieus- unu Anta	Kühlen	Α	4,3	6,3	7,6	
Stromaufnahme 1		Α	14,7	11,8	16,4	
Stromaufnahme 2		Α	13,0	13,0	13,0	
Empfohlene Absicherung WP / BUH		Α	16 / 16	16 / 16	16 / 16	
Empfohlener Kabelquerschnitt für Netzanschluss 1 / 2		mm²	5 x 2,5 / 3 x 2,5	5 x 2,5 / 3 x 2,5	5 x 2,5 / 3 x 2,5	
Aussentemperatur- Heizen		°C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	
Grenzwerte (min.,	/max.) Kühlen	°C	+10 / +43	+10 / +43	+10 / +43	
			** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	00.115	00//5	
Vasseraustrittste	Heizen	°C	20 / 65	20 / 65	20 / 65	

1) Skala von A+++ bis D. 2) Schallleistungspegel des Aussengeräts bei A7/W55 gemäss EU-Verordnungen 811/2013 und 813/2013 sowie EN12102-1:2017. 3) WH-MXC-Modelle sind hermetisch abgeschlossen. 4) Bei Einstellung der Temperaturspreizung (\(\Delta T \)) auf 15 °C und Aussentemperaturen zwischen 5 und 20 °C sind Wasservorlauftemperaturen bis 65 °C m\(\Delta G \) in die Green der Green Hinweis: EER-/COP-Werte werden in Übereinstimmung mit EN14511 berechnet.

^{*} Förderfähigkeit basiert auf dem Erreichen der Mindestanforderung nach BEG. Die förderfähigen Wärmepumpen sind in der BAFA-Liste aufgeführt. Erste Information zu Ihrem maximalen Förderanspruch finden Sie auf der folgenden Seite: https://www.aircon.panasonic.eu/DE_de/heizungsfoerderung/



















KEYMARK-Zertifizierung: Informationen zu all unsere zertifizierten Wärmepumpe finden Sie unter: www.heat pumpkeymark.com



Internet-Steuerung: Optional.



Höhere Energieeffizienz bei Hochtemperatur-Anwendungen Energieeffizienzklasse bis A++ (Skala von A+++ bis D).



Hocheffizienzpumpe Serienmässig integrierte Hocheffizienz-pumpe zur Umwälzung des Wassers im Heizungssystem.

Konstante
Heizleistung bis
-20°C Aquarea T-CAP

Aquarea T-CAP mit gleichbleibender Nennleistung bei extrem niedrigen Temperaturen – von 9 bis 16 kW. Aquarea T-CAP ist für Anwendungen geeignet, bei denen die Nennleistung selbst bei Aussentemperaturen von -7 oder -20 °C ohne Unterstützung des internen Heizstabes eingehalten werden soll.



Höhere Energieeffizienz bei Niedertemperatur-Anwendungen Energieeffizienzklasse bis A+++ (Skala von A+++ bis D).

5,08

Hohe Leistung, grosse Ersparnis Höherer SCOP-Wert und verbesserte Kühl-leistung gegenüber dem Vorgängermodell.



65 °C Vorlauftemperatur Wasservorlauftemperaturen bis 65 °C sind möglich.