

Aquarea T-CAP

Nowe jednostki Aquarea T-CAP Generacji K typu All-in-One, jednofazowe/trójfazowe. Grzewczo-chłodzące - Czynniki R32

Opcjonalny adapter Wi-Fi (CZ-TAW1B).

Jednostka wewnętrzna (wys. x szer. x głęb.): 1642x599x602 mm.

Praca w temperaturach do -28°C w trybie ogrzewania.

Nowość 2023



Zestaw	Wydajność grzewcza / COP						Wydajność chłodnicza / EER			SCOP			Klasa energetyczna (ogrzewanie)			Jednostka wewnętrzna		Jednostka zewnętrzna	
	Otoczenie +7°C, woda 35°C kW / COP	Otoczenie +7°C, woda 55°C kW / COP	—	Otoczenie +35°C, woda 7°C kW / EER	Otoczenie +35°C, woda 55°C kW / EER	—	Woda 35°C / woda 55°C	Woda 35°C / woda 55°C	—	CWU	A+++ do D	A+ do F	—	—	—	—	—	—	—
Jednofaz.	KIT-AXC09KE5	9,00 / 5,03	—	8,80 / 3,11	4,96 / 3,57	—	A+++ / A++	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	KIT-AXC12KE5	12,10 / 4,84	—	10,70 / 2,68	4,96 / 3,57	—	A+++ / A++	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trójfaz.	KIT-AXC09KE8	9,00 / 5,03	—	8,80 / 3,11	4,96 / 3,57	—	A+++ / A++	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	KIT-AXC12KE8	12,10 / 4,84	—	10,70 / 2,68	4,96 / 3,57	—	A+++ / A++	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Informacje na temat przyłączy rurowych

Zestaw	kW	9,0	12,0	9,0	12,0
Średnica przyłączy rurowych (ciecz - gaz)	cal	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Zakres długości przewodu rurowego	m	3 ÷ 30	3 ÷ 30	3 ÷ 30	3 ÷ 30
Różnica wysokości zainstalowania jednostki wewn. i zewn.	m	20	20	20	20
Długość rury ze wstępnie naładowanym czynnikiem chłodniczym	m	10	10	10	10
Dodatkowa ilość czynnika gazowego	g/m	30	30	30	30

Informacje elektryczne (zasilanie jednostki wewnętrznej)

Zestaw	kW	Jednofazowe		Trójfazowe	
		9,0	12,0	9,0	12,0
Elektryczna grzałka rezerwowa	kW	6,00	6,00	9,00	9,00
Zalecany bezpiecznik	A	32/32	32/32	16/16	16/16
Zalecany minimalny przekrój przewodu - zasilanie 1 / 2 ¹⁾	mm ²	3 x 6,0 / 3 x 6,0	3 x 6,0 / 3 x 6,0	5 x 2,5 / 5 x 2,5	5 x 2,5 / 5 x 2,5

1) Patrz przepisy lokalne. * Wskaźniki EER i COP obliczono zgodnie z normą EN 14511. ** Urządzenie zostało zaprojektowane zgodnie z europejską dyrektywą 98/83/WE w sprawie jakości wody, zmienioną dyrektywą 2015/1787/UE. Okres eksploatacji urządzenia nie jest gwarantowany w przypadku stosowania wód gruntowych, np. wody źródlanej lub wody ze studni, wody kranowej zawierającej sole i inne zanieczyszczenia lub wody o odczynie kwaśnym. Koszty konserwacji i gwarancji związane z powyższymi przypadkami eksploatacji ponosi klient. *** Dostępne jesienią 2023. **** Dane orientacyjne.