

Aquarea T-CAP

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

Opcjonalny adapter Wi-Fi (CZ-TAW1B).

Jednostka wewnętrzna (wys. x szer. x głęb.): 1642 x 599 x 602 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	Woda 35°C / woda 55°C	Woda 35°C / woda 55°C A+++ do D	Ciężar	Wymiary	Ciężar		
Zestaw, grzałka elektryczna 3 kW										
Jednofaz. KIT-WXC09K3E5	9,00/5,03	—	8,80/3,11	4,96/3,57	A+++ / A++	WH-SXC09K3E5	—	WH-UXZ09KE5	1340 x 900 x 380	88
Trójfaz. KIT-WXC09K3E8	9,00/5,03	—	8,80/3,11	4,96/3,57	A+++ / A++	WH-SXC09K3E8	—	WH-UXZ09KE8	1340 x 900 x 380	88
Zestaw, grzałka elektryczna 6 kW										
Jednofaz. KIT-WXC12K6E5	12,10/4,84	—	10,70/2,68	4,96/3,57	A+++ / A++	WH-SXC12K6E5	—	WH-UXZ12HE5	1340 x 900 x 380	88
Zestaw, grzałka elektryczna 9 kW										
Trójfaz. KIT-WXC12K9E8	12,10/4,84	—	10,70/2,68	4,96/3,57	A+++ / A++	WH-SXC12K9E8	—	WH-UXZ12HE8	1340 x 900 x 380	88

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 natadowanym czynnikiem chłodniczym	m	10	10	10	10
Dodatkowa ilość czynnika gazowego	g/m	30	30	30	30

Informacje elektryczne (zasilanie jednostki wewnętrznej)

Zestaw	kW	Jedno-fazowe (3 kW)	Jedno-fazowe (6 kW)	Trój-fazowe (3 kW)	Trój-fazowe (9 kW)
Elektryczna grzałka rezerwowa	kW	3,00	6,00	3,00	9,00
Zalecany bezpiecznik	A	32/16	32/32	16/16	16/16
Zalecany minimalny przekrój przewodu - zasilanie 1 / 2 ¹⁾	mm ²	3 x 6,0 / 3 x 2,5	3 x 6,0 / 3 x 6,0	5 x 2,5 / 3 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 źródłanej 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. *** Dane orientacyjne.