

Nowe jednostki Aquarea High Performance generacji J kompaktowe typu All-in-One, jednofazowe. Grzewczo-chłodzące • Czynnik chłodniczy R32



NOWOŚĆ
2020

Charakterystyka techniczna

Najwyższy poziom COP: 5,33 – Zajmowana powierzchnia: 598 x 600 mm – Niższe koszty instalacji – Krótszy czas montażu, eliminacja błędów – Łatwa konfiguracja sterownika – Przyłącza elektryczne z przodu – Łatwiejsza instalacja i konserwacja – Funkcje sterownika indywidualnego (możliwa programowa aktywacja trybu chłodzenia – aktywację może przeprowadzić wyłącznie autoryzowany serwis)



CZ-TAW1
Połączenie z chmurą. Zdalne sterowanie przez użytkownika i zdalny serwis przez instalatora.

Zestaw	Jednofazowe (zasilanie jednostki wewnętrznej)					
	KIT-ADC03JE5C	KIT-ADC05JE5C	KIT-ADC07JE5C	KIT-ADC09JE5C-1		
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +7°C, woda 35°C)	kW / COP 3,20 / 5,33	5,00 / 5,00	7,00 / 4,76	9,00 / 4,48		
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +7°C, woda 55°C)	kW / COP 3,20 / 2,81	5,00 / 2,72	7,00 / 2,82	8,95 / 2,78		
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +2°C, woda 35°C)	kW / COP 3,20 / 3,64	4,20 / 3,18	6,85 / 3,41	7,00 / 3,40		
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +2°C, woda 55°C)	kW / COP 3,20 / 2,19	4,10 / 1,99	6,20 / 2,21	6,30 / 2,16		
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie -7°C, woda 35°C)	kW / COP 3,30 / 2,80	4,20 / 2,59	5,60 / 2,87	6,12 / 2,78		
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie -7°C, woda 55°C)	kW / COP 3,20 / 1,79	3,55 / 1,71	5,25 / 1,94	5,90 / 1,93		
Wydajność chłodnicza / EER (otoczenie 35°C, woda 7°C)	kW / EER 3,20 / 3,52	4,50 / 3,00	6,70 / 3,03	8,20 / 2,72		
Wydajność chłodnicza / EER (otoczenie 35°C, woda 18°C)	kW / EER 3,20 / 4,85	4,80 / 4,29	6,70 / 4,72	9,00 / 4,18		
Sezonowa efektywność energetyczna - ogrzewanie, klimat umiarkowany (woda 35°C / woda 55°C)	ηs % SCOP 200 / 136 5,07 / 3,47	200 / 136 5,07 / 3,47	193 / 130 4,90 / 3,32	193 / 130 4,90 / 3,32		
Klasa efektywności energetycznej - ogrzewanie, klimat umiarkowany (woda 35°C / woda 55°C) ¹⁾	A+++ do D	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++		
Sezonowa efektywność energetyczna - ogrzewanie, klimat ciepły (woda 35°C / woda 55°C)	ηs % SCOP 245 / 165 6,20 / 4,20	245 / 165 6,20 / 4,20	227 / 160 5,75 / 4,07	227 / 160 5,75 / 4,07		
Klasa efektywności energetycznej - ogrzewanie, klimat ciepły (woda 35°C / woda 55°C) ¹⁾	A+++ do D	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++		
Sezonowa efektywność energetyczna - ogrzewanie, klimat chłodny (woda 35°C / woda 55°C)	ηs % SCOP 157 / 110 4,00 / 2,83	157 / 110 4,00 / 2,83	164 / 116 4,18 / 2,98	164 / 116 4,18 / 2,98		
Klasa efektywności energetycznej - ogrzewanie, klimat chłodny (woda 35°C / woda 55°C) ¹⁾	A+++ do D	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+		
Jednostka wewnętrzna	WH-ADC0309J3E5C	WH-ADC0309J3E5C	WH-ADC0309J3E5C	WH-ADC0309J3E5C		
Poziom ciśnienia akustycznego	Ogrzewanie/chłodzenie	dB(A)	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28
Wymiary	wys. x szer. x głęb.	mm	1 650 x 598 x 600	1 650 x 598 x 600	1 650 x 598 x 600	1 650 x 598 x 600
Ciążar netto - jednostka 1-/2-strefowa		kg				
Przyłącze wody		cal	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4
Pompa klasy energetycznej A	Liczba biegów		Zmienna	Zmienna	Zmienna	Zmienna
	Moc wejściowa (min./maks.)	W	30 / 120	30 / 120	30 / 120	30 / 120
Przepływ objętościowy wody grzewczej (ΔT = 5 K, 35°C)		l/min	9,20	14,30	20,10	25,80
Moc wbudowanej grzałki elektrycznej		kW	3,00	3,00	3,00	3,00
Zalecany bezpiecznik (zasilanie 1 / 2)		A	16 / 16	16 / 16	25 / 16	25 / 16
Zalecany przekrój przewodu (zasilanie 1 / 2)		mm ²	3 x 2,5 / 3 x 2,5	3 x 2,5 / 3 x 2,5	3 x 4,0 / 3 x 2,5	3 x 4,0 / 3 x 2,5
Pojemność		l	185	185	185	185
Maksymalna temperatura wody		°C	65	65	65	65
Materiał wnętrza zasobnika			Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
Profil poboru CWU wg normy EN16147		l	l	l	l	l
Klasa efektywności energetycznej zasobnika CWU - klimat umiarkowany ²⁾	A+ do F	A+	A+	A+	A+	A+
Klasa efektywności energetycznej zasobnika CWU - klimat ciepły ²⁾	A+ do F	A+	A+	A+	A+	A+
Klasa efektywności energetycznej zasobnika CWU - klimat chłodny ²⁾	A+ do F	A	A	A	A	A
η / SCOP zasobnika CWU - klimat umiarkowany	ηwh % / SCOP		132 / 3,30	132 / 3,30	120 / 3,00	120 / 3,00
η / SCOP zasobnika CWU - klimat ciepły	ηwh % / SCOP		155 / 3,88	155 / 3,88	140 / 3,50	140 / 3,50
η / SCOP zasobnika CWU - klimat chłodny	ηwh % / SCOP		99 / 2,48	99 / 2,48	99 / 2,47	99 / 2,47
Jednostka zewnętrzna	WH-U003JE5	WH-U005JE5	WH-U007JE5	WH-U009JE5-1		
Poziom mocy akustycznej przy obciążeniu częściowym ³⁾	Ogrzewanie	dB(A)	55	55	59	59
Poziom mocy akustycznej przy obciążeniu pełnym	Ogrzewanie/chłodzenie	dB(A)	60 / 61	64 / 64	68 / 67	69 / 69
Wymiary / ciężar netto	wys. x szer. x głęb.	mm / kg	622 x 824 x 298 / 37	622 x 824 x 298 / 37	795 x 875 x 320 / 61	795 x 875 x 320 / 61
Ilość czynnika chłodniczego (R32) / Emisja równoważna CO ₂		kg / t	0,9 / 0,608	0,9 / 0,608	1,27 / 0,857	1,27 / 0,857
Średnica rury	ciecz / gaz	cal (mm)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)
Zakres długości orurowania / Maks. różnica wysokości jednostki wewn. i zewn.		m / m	3 + 25 / 20	3 + 25 / 20	3 + 50 / 30	3 + 50 / 30
Długość przewodu bez konieczności doprowadzenia dodatkowego gazu / Dodatkowa ilość czynnika gazowego		m / g/m	10 / 20	10 / 20	10 / 25	10 / 25
Zakres roboczy	Zewnętrzna temperatura otoczenia	°C	-20 + +35	-20 + +35	-20 + +35	-20 + +35
Temperatura wody na wylocie	Ogrzewanie/chłodzenie	°C	20 + 60 / 5 + 20	20 + 60 / 5 + 20	20 + 60 / 5 + 20	20 + 60 / 5 + 20

Akcesoria opcjonalne

CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud: zdalne sterowanie i serwisowanie przez router WiFi lub przewodową sieć LAN
CZ-NS4P	Płytką sterującą z dodatkowymi funkcjami

Akcesoria opcjonalne

PAW-A2W-RTWIRED	Termostat pomieszczeniowy
PAW-A2W-RTWIRESLESS	Bezprzewodowy termostat pomieszczeniowy z ekranem LCD

1) Skala od A+++ do D. 2) Skala od A+ do F. 3) Poziom mocy akustycznej zgodnie z 8112013, 81312013 i EN12102-1:2017 w temp. +7°C.

Wskaźniki EER i COP obliczone zgodnie z normą EN 14511. * Dostępne od jesieni 2020.

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.



STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja.