



► Funkcje



● Opcja ► Opis funkcji str. 150

► Sterowanie i akcesoria

Uwaga! Do sterowania BMS Modbus RTU konieczne są sterowniki XK76 do każdej jednostki. Timer tygodniowy dostępny w sterownikach ściennych.



* Do podłączenia sterownika centralnego wymagany jest sterownik ścienny XK76 dla każdej jednostki



MODEL		CH-S09FTXAL2-GD/FB/SC/WP(I)	CH-S12FTXAL2-GD/FB/SC/WP(I)	CH-S18FTXAL2-GD/FB/SC/WP(I)	CH-S24FTXAL2-GD/FB/SC/WP(I)
Zasilanie	V~Hz/faza	220-240V~50Hz/1 faza			
Wydajność	Chłodzenie kW	2.70	3.50	5.30	7.10
	Grzanie kW	3.00	3.81	5.60	7.80
Wydajność osuszania	l/h	0.80	1.40	1.80	2.40
Przepływ powietrza	m ³ /h	180/390/420/450/490/540/590/660	180/390/420/450/490/540/590/680	460/520/570/610/680/750/850	600/800/850/900/950/1000/1100/1250
	Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie dB(A)	19/22/26/30/34/36/38/41	19/23/29/32/35/37/39/43	31/32/35/37/39/41/43
Rury chłodnicze ciecz/ gaz	mm(cal)	Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/12.70 (1/4"/1/2")	Ø6.35/15.90 (1/4"/5/8")
	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	865x210x290	865x210x290	996x225x301
Waga netto/ brutto	kg	10.5/12.5	10.5/12.5	13.0/16.0	16.0/19.5
Komunikacja	mm ²	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0
Komunikacja Wi-Fi	+/-	+	+	+	+

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Model	A (szer.)	B (głęb.)	C (wys.)
CH-S09FTXAL2-GD/SC/FB/WP(I)	865	210	290
CH-S12FTXAL2-GD/SC/FB/WP(I)	865	210	290
CH-S18FTXAL2-GD/SC/FB/WP(I)	996	225	301
CH-S24FTXAL2-GD/SC/FB/WP(I)	1101	249	327