

▶ 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.

STANDARD OPCJA



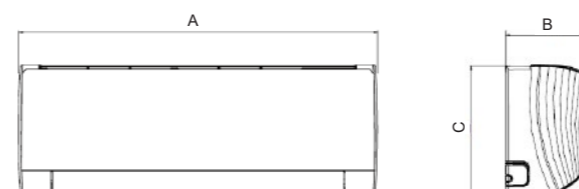
Sterownik bezprzewodowy YACIFB9 | Sterownik przewodowy XK76 | * Sterownik CE58-00/EF(CM) | * Sterownik centralny CE52-24/F(C) | Moduł sterowania On/Off MK010

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



MODEL		CH-S09FTXD2-BL/SC/WP(I)	CH-S12FTXD2-BL/SC/WP(I)	CH-S18FTXD2-BL/SC/WP(I)	CH-S24FTXD2-BL/SC/WP(I)	
Zasilanie	V~Hz/faza	220-240~50/1				
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.70	3.51	5.20	7.10
	Grzanie	kW	3.00	3.81	5.60	7.80
Wydajność osuszania	l/h	1.69	1.40	1.80	2.40	
Przepływ powietrza	m ³ /h	390/420/440/470/ 540/570/610	300/360/420/480/ 540/600/650/700	460/520/570/610/ 680/750/850	600/800/850/900/ 950/1000/1100/1250	
	Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	25/27/29/31/34/36/38	25/27/29/32/35/38/42	30/34/36/38/41/43/44
	Grzanie	dB(A)	28/29/32/34/35/37/38	28/30/32/34/36/38/42	33/36/38/40/42/45/48	35/36/40/41/43/47/50
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	889x212x294	889x212x294	1013x221x307	1122x247x329	
Waga netto/ brutto	kg	11.0/13.0	11.0/13.0	13.5/16.0	16.5/19.5	
Komunikacja	mm ²	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0	
Komunikacja Wi-Fi	+/-	+	+	+	+	

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA



Model	A (szer.)	B (głęb.)	C (wys.)
CH-S09FTXD2-BL/SC/WP(I)	889	212	294
CH-S12FTXD2-BL/SC/WP(I)	889	212	294
CH-S18FTXD2-BL/SC/WP(I)	1013	221	307
CH-S24FTXD2-BL/SC/WP(I)	1122	247	329