



WI-FI R32

▶ Funkcje

R32 Czynnik R32	INVERTER DC Inverter	Auto restart	Inteligentny system odszraniania	Oszczędzanie energii	Technologia CH7 - SKY	OH Jonizator powietrza	Zmywalny filtr powietrza	Auto+ Samoczyszczanie	Tryb nocny
Funkcja +8°C	Funkcja gorącego startu	Funkcja osuszania	Funkcja I FEEL	Cichy tryb pracy	Tryb TURBO	Kilka prędkości wentylatora	Automatyka żaluzji lewo-prawo*	Automatyka żaluzji góra-dół	Blokada klawiszy sterownika
Wyświetlacz LED	Funkcja Wi-Fi	Timer dobowy	Autodiagnoza	Sterowanie centralne**	Sterowanie BMS**	Kontrola Key-Card**	Timer tygodniowy**		

* Dla modelu: CH-S18FTXQ2-NG(I) i CH-S24FTXQ2-NG(I)

** Dla modelu: CH-S24FTXQ2-NG(I)

● 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 YAA1FB6

*Sterownik bezprzewodowy YAP1FB

***Sterownik przewodowy XK76

** Sterownik CE58-00/EF(CM)

**Sterownik centralny CE52-24/F

***Moduł sterowania On/Off MK010

* Sterownik YAA1FB6 dla CH-S07FTXQ(I), YAP1FB dla pozostałych wydajności od CH-S09FTXQ2-NG(I) do CH-S24FTXQ2-NG(I)

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

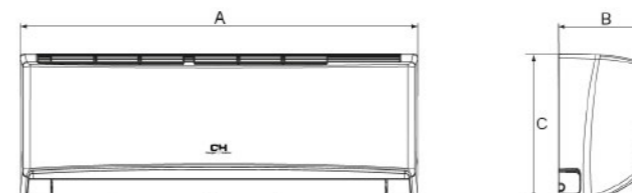
Sterowanie opcjonalne dotyczy wyłącznie wydajności CH-S24FTXQ2-NG(I)

*** Tylko dla modelu CH-S24FTXQ2-NG(I)



Model		CH-S07FTXQ(I)	CH-S09FTXQ2-NG(I)	CH-S12FTXQ2-NG(I)	CH-S18FTXQ2-NG(I)	CH-S24FTXQ2-NG(I)
Zasilanie	V~Hz/faza	220-240~50/1				
Wydajność	Chłodzenie kW	2.10	2.50	3.20	4.60	7.10
	Grzanie kW	2.60	2.80	3.40	5.20	7.80
Wydajność osuszania	l/h	0.60	0.80	1.40	1.80	2.40
Przepływ powietrza	m ³ /h	330/430/490/560	300/390/420/500	420/490/620/680	600/700/800/850	800/850/900/950/1000/1100/1250
	Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie dB(A)		25/32/36/39	23/29/32/35/36/38/41	34/38/42/44
Grzanie dB(A)		28/32/36/39	26/33/36/39	26/28/32/34/36/38/41	37/41/46/48	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")	Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/15.90 (1/4"/5/8")
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	790x200x275	713x195x270	845x209x289	970x224x300	1078x246x325
Waga netto/ brutto	kg	9.0/11.0	8.0/9.5	10.5/12.5	13.5/16.0	16.0/19.0
Komunikacja	mm ²	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0
Komunikacja Wi-Fi	+/-	+	+	+	+	+

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA



Model	A (szer.)	B (głęb.)	C (wys.)
CH-S07FTXQ(I)	790	200	275
CH-S09FTXQ2-NG(I)	713	195	270
CH-S12FTXQ2-NG(I)	845	209	289
CH-S18FTXQ2-NG(I)	970	224	300
CH-S24FTXQ2-NG(I)	1078	246	325