



Wizualizacja AR na Twojej ścianie!

WI-FI R32

► Funkcje

R32 Czynnik R32	DC Inverter	Auto restart	Inteligentny system odszraniania	Oszczędzanie energii	Jonizator powietrza	Zmywalny filtr powietrza	Samooczyszczanie	Tryb nocny	Blokada klawiszy sterownika
Funkcja +8°C	Funkcja gorącego startu	Funkcja osuszania	Funkcja I FEEL	Cichy tryb pracy	Tryb TURBO	Kilka prędkości wentylatora	Automatyczna żaluzja góra-dół	Wyświetlacz LED	Autodiagnoza
Funkcja Wi-Fi	Timer dobowy	Sterowanie centralne	Sterowanie BMS	Timer tygodniowy					

● Opcja ► Opis funkcji str. 150

► Sterowanie i akcesoria

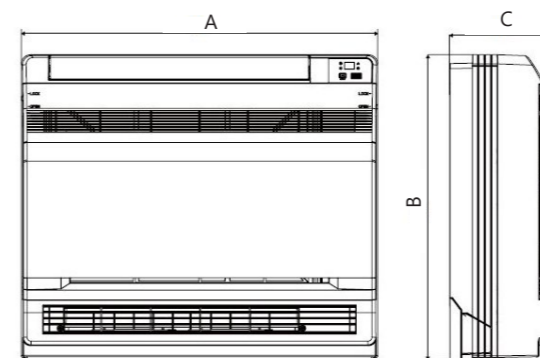
Uwaga! Do sterowania BMS Modbus RTU konieczne są sterowniki XK76 do każdej jednostki. Timer tygodniowy dostępny w sterownikach naściennych.

STANDARD		OPCJA		
Sterownik bezprzewodowy YAAIFB	Sterownik przewodowy XK76	* Sterownik CES8-00/EF(CM)	* Sterownik centralny CE52-24/F	Moduł sterowania On/Off MK010

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

MODEL		CH-S09FVX2-NG(I)	CH-S12FVX2-NG(I)	CH-S18FVX2-NG(I)	
Zasilanie	F/V/Hz	1 / 220-240 / 50			
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.70	3.52	5.20
	Grzanie	kW	2.90	3.80	5.33
Wydajność osuszania	l/h	0.80	1.20	1.80	
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	250/280/330/370/410/430/500	280/360/400/440/480/520/600	350/430/470/520/600/670/750	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	23/26/29/32/34/36/39	25/29/33/36/38/40/44	32/37/40/42/45/47/49
	Grzanie	dB(A)	22/25/29/32/34/36/39	25/29/33/36/38/40/44	33/38/40/43/45/48/51
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")	
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	700x215x600	700x215x600	700x215x600	
Waga netto/ brutto	kg	15.5/18.5	16.0/19.0	16.0/19.0	
Komunikacja	mm <sup>2</sup>	4x1.0	4x1.0	4x1.0	
Komunikacja Wi-Fi	+/-	+	+	+	

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA - WYMIARY



Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)
CH-S09FVX2-NG(I)	700	600	215
CH-S12FVX2-NG(I)	700	600	215
CH-S18FVX2-NG(I)	700	600	215

