

WI-FI R32

▶ Funkcje

Nowe jednostki kanałowe z serii - RK2 to przede wszystkim większy spręż dyspozycyjny oraz cichsza praca.

R32 Czynnik R32	DC Inverter	Auto restart	Inteligentny system odszraniania	Oszczędzanie energii	Wbudowana pompa skroplin	Zmywalny filtr powietrza	Doprowadzenie świeżego powietrza	Samooczyszczanie	Tryb nocny
Funkcja +8°C	Funkcja gorącego startu	Funkcja osuszania	Funkcja I FEEL	Cichy tryb pracy	Tryb TURBO	Kilka prędkości wentylatora	Regulowany spręż	Blokada klawiszy sterownika	Autodiagnoza
Funkcja Wi-Fi	Timer dobowy	Sterowanie centralne	Sterowanie BMS	Timer tygodniowy					

● Opcja ▶ Opis funkcji str. 150

▶ Sterowanie i akcesoria

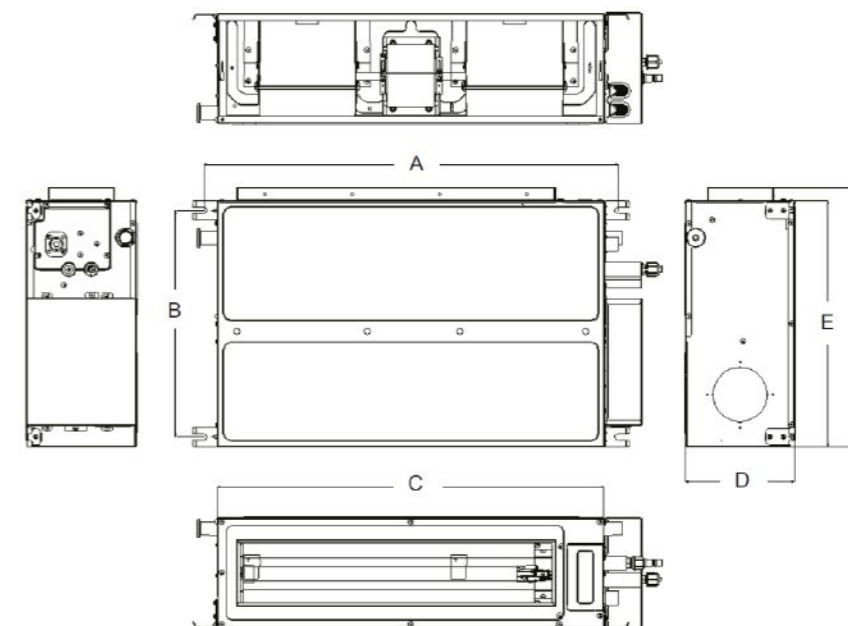
Uwaga! Do sterowania BMS Modbus RTU konieczne są sterowniki XK76 do każdej jednostki. Timer tygodniowy dostępny w sterownikach ściennych.

STANDARD		OPCJA			
Sterownik przewodowy XE73-44/E	Sterownik bezprzewodowy YAPIF7	*Sterownik CE58-00/EF(CM)	*Sterownik centralny CE52-24/F	Sterownik przewodowy XK76	Moduł sterowania On/Off MK010

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

Model		CHML-ID09RK2	CHML-ID12RK2	CHML-ID18RK2	CHML-ID24RK2	
Zasilanie	F/V/Hz	1 / 220-240 / 50				
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.65	3.50	5.00	7.00
	Grzanie	kW	2.80	4.00	5.50	8.00
Wydajność osuszania	l/h	0.80	1.40	1.80	2.50	
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	520/550/580/610/640/670/700	380/410/450/480/520/560/650	730/750/770/790/810/840/880	900/900/1000/1000/1200/1200/1500	
Poziom ciśnienia akustycznego (chłodzenie)	dB(A)	34/35/36/37/38/39/41	32/33/34/35/36/37/39	34/37/38/38/39/39/41	36/36/38/38/40/40/45	
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	710x450x200	710x450x200	1010x450x200	900x655x260	
Wysokość x szerokość dyfuzora ssawnego/ tłoczego	mm	200x710 / 122x585	200x710 / 122x585	200x1010 / 122x885	234x821 / 215x741	
Waga netto/ brutto	kg	18.5/22.5	19.0/23.0	25.0/30.0	31.0/36.0	
Komunikacja	mm <sup>2</sup>	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0	
Komunikacja Wi-Fi	+/-	+	+	+	+	

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA - WYMIARY



Model	A	B	C	D	E	F
CHML-ID09RK2	760	415	710	200	450	487
CHML-ID12RK2	760	415	710	200	450	487
CHML-ID18RK2	1060	415	1010	200	450	487
CHML-ID24RK2	942	590	900	260	655	694