



Innowacyjna i kompaktowa jednostka instalowana na ścianie przy podłodze, idealnie pasuje do przestrzeni podokiennych oraz na poddasza. Możliwość nawiewu powietrza żaluzją górną lub górną i dolną.



Wizualizacja AR
na Twojej ścianie!

* 7 lat - instalator poziom Elite; 6 lat - instalator poziom Expert;
5 lat - instalator poziom Partner.
Sprawdź szczegóły w Programie Lojalnościowym

NAJLEPSZE W SWOJEJ KLASIE



Chłodzenie -15°C do +43°C
Grzanie -22°C do +24°C

R32

WI-FI

► Funkcje

Samoczyszczenie jednostki	Funkcja I FEEL	Grzanie 8°C	Blokada klawiatury	Funkcja autodiagnozy	Funkcja gorącego startu	Jonizator powietrza	Funkcja oszczędzania energii	Automatyka załączania góra-dół
Funkcja cichej pracy	Inteligentny system odszraniania	Wyświetlacz LED	Funkcja Turbo	Funkcja auto-restart	Timer 24h	Komfortowy tryb nocny	Funkcja Wi-Fi	Powłoka Blue Fin
Funkcja osuszania	Grzałka tacy ociekowej	Czynnik R32	Zmywalny filtr powietrza	Kilka prędkości wentylatora	Sterowanie centralne	Sterowanie BMS	Kontrola Key-Card	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 bezprzewodowy YAAIFB8	Sterownik przewodowy XK76	*Sterownik CES8-00/EF(CM)	*Sterownik centralny CES2-24/F	Moduł sterowania On/Off MK010

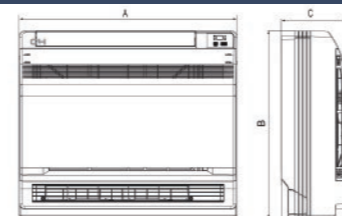
* Do podłączenia sterownika centralnego wymagany jest sterownik ścienny XK76 dla każdej jednostki

MODEL		CH-S09FVX2-NG	CH-S12FVX2-NG	CH-S18FVX2-NG
Zasilanie	V-Hz/faza		220-240-50/1	
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	2.70	3.52
	Pobór mocy nominalny	W	700	926
	Prąd pracy	A	3.50	4.60
	EER	W/W	3.86	3.80
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	121	170
Grzanie	SEER	W/W	7.80	7.20
	Klasa energetyczna		A++	A++
	Wydajność nominalna	kW	2.90	3.80
	Pobór mocy nominalny	W	730	960
	Prąd pracy	A	3.50	4.60
Komunikacja Wi-Fi	COP	W/W	3.97	3.96
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	867	1093
	SCOP	W/W	4.20	4.10
	Klasa energetyczna		A+	A+

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	700x215x600	700x215x600	700x215x600
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	785x280x682	785x280x682	785x280x682
Masa netto/brutto	kg	15.5/18.5	16.0/19.0	16.0/19.0
Przepływ powietrza	m ³ /h	250/280/330/370/410/430/500	280/360/400/440/480/520/600	350/430/470/520/600/670/750
Wydajność osuszania	l/h	0.80	1.20	1.80
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	23/26/29/32/34/36/39	25/29/33/36/38/40/44
	Grzanie	dB(A)	22/25/29/32/34/36/39	25/29/33/36/38/40/44

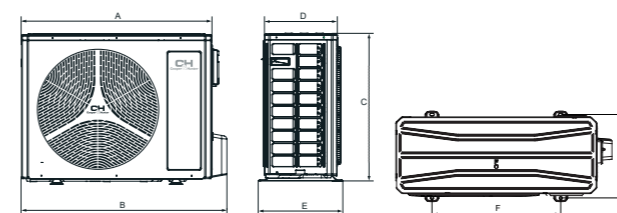
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	732x330x555	802x350x555	958x402x660
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	791x373x590	869x395x594	1029x453x715
Waga netto/brutto	kg	24.0/26.5	27.5/30.0	41.0/45.5
Przepływ powietrza	m ³ /h	1950	2200	3600
EEV/ kapilara		EEV	EEV	EEV
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	51	53
				59
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm(cal)	Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8")
	Ilość czynnika chłodniczego	kg	0.51	0.75
	Dodatkowa ilość czynnika	g/m	16	16
	Standardowa długość instalacji	m	5	5
	Maksymalna długość	m	15	20
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Maksymalna różnica wysokości	m	10	10
	Zasilana jednostka/przekrój	N x mm ²	zewnątrzna/ 3x2.5	zewnątrzna/ 3x2.5
	Komunikacja	mm ²	4x1.0	4x1.0
Zakresy temperatur pracy jedn. zewnętrznej: chłodzenie /grzanie	Zabezpieczenie	A	10	16
		°C	-15-43/-22-24	-15-43/-22-24

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA - WYMIARY



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

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA - WYMIARY



Model	A	B	C	D	E	F	G
CH-S09FVX2-NG	675	732	555	285	330	455	310
CH-S12FVX2-NG	745	802	555	300	350	512	332
CH-S18FVX2-NG	889	958	660	340	402	570	371