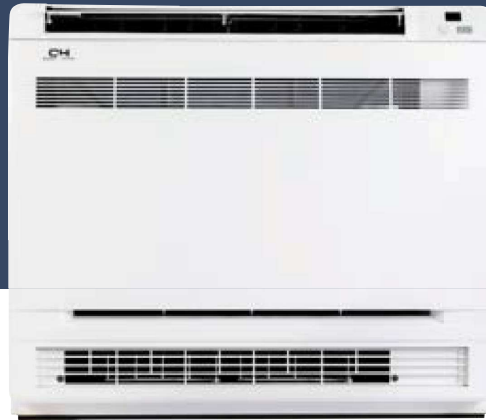




Innowacyjna i kompaktowa jednostka instalowana na ścianie przy podłodze, idealnie pasuje do przestrzeni podokiennych oraz na poddasza. Możliwość nawiewu powietrza żaluzją górną lub górną i dolną.



NAJLEPSZE W SWOJEJ KLASIE



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

R32

WI-FI

► Funkcje

Auto+ Samoczyszczenie jednostki	Funkcja IFEEL	Grzanie 8°C	Blokada klawiatury	Funkcja autodiagnozy	Funkcja gorącego startu	Jonizator powietrza	Funkcja oszczędzania energii	Poziomy ruch żaluzji
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 olejkowej	Czynnik R32	Zmnywalny filtr powietrza	Kilka prędkości wentylatora	Sterowanie centralne	Sterowanie BMS	Kontrola Key-Card	Timer tygodniowy

● Opcja ► Opis funkcji str. 130

► Sterowanie i akcesoria

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

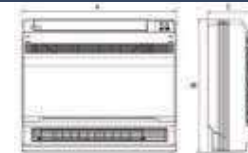
STANDARD	OPCJA

Sterownik bezprzewodowy YA41FBB
 Sterownik przewodowy XK76
 * Sterownik przewodowy CE50-24/E
 * Sterownik centralny CE52-24/F
 Moduł sterowania On/Off MK010

* Do podłączenia sterownika centralnego CE52-24/F lub CE50-24/E wymagany jest sterownik ścienny XK76 dla każdej jednostki

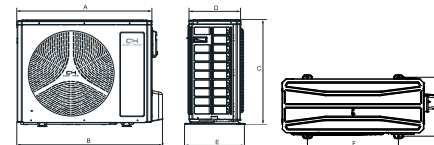
MODEL		CH-S09FVX2-NG	CH-S12FVX2-NG	CH-S18FVX2-NG	
Zasilanie	V-Hz/faza	220-240-50/1			
	Wydajność nominalna	kW	2.70	3.52	
	Pobór mocy nominalny	W	700	926	
	Prąd pracy	A	3.50	4.60	
Chłodzenie	EER	W/W	3.86	3.80	
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	121	170	
	SEER	W/W	7.80	7.20	
	Klasa energetyczna		A++	A++	
	Wydajność nominalna	kW	2.90	3.80	
	Pobór mocy nominalny	W	730	960	
	Prąd pracy	A	3.50	4.60	
Grzanie	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+	
Komunikacja Wi-Fi	+/-	+	+	+	
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	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
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/ kapłara	-	EEV	EEV	EEV	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	51	53	59	
	mm(cal)	06.35/9.52 (1/4"/3/8")	06.35/9.52 (1/4"/3/8")	06.35/12.70 (1/4"/1/2")	
Rury chłodnicze	Ileść 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	
	Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilana jednostka/przekrój	N x mm ²	zewnątrzna/ 3x2.5	zewnątrzna/ 3x2.5	zewnątrzna/ 3x2.5
	Komunikacja	mm ²	4x1.0	4x1.0	4x1.0
	Zabezpieczenie	A	10	10	16
Zakresy temperatur pracy jedn. zewnętrznej: chłodzenie /grzanie	°C	-15 -43/-22 -24	-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