



KONSOLE 2





CH
Cooper & Hunter
COMFORT INNOVATIONS

Innowacyjna i kompaktowa jednostka instalowana na lub przy podłodze, idealnie pasuje do przestrzeni podokiennej. Możliwość nawiewu powietrza góra lub góra/dół.



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 | 
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 ociekowej | 
Czynnik R32 | 
Zmywalny filtr powietrza | 
Kilka prędkości wentylatora | 
Sterowanie centralne | 
Sterowanie BMS | 
Kontrola Key-Card | 
Timer tygodniowy |

● Opcja

► **Sterowanie i akcesoria**

STANDARD

OPCJA



Sterownik bezprzewodowy YA11FB8 (WiFi)

Sterownik przewodowy XK76

* Sterownik przewodowy CE50-24/E

* Sterownik centralny CE52-24/F

Moduł sterowania On/Off MK010

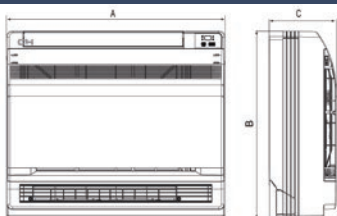
* Do podłączenia sterownika centralnego CE52-24/F lub CE50-24/E wymagany jest sterownik ścienny XK76 dla każdej jednostki

MODEL		CH-S09FVX2-NG	CH-S12FVX2-NG	CH-S18FVX2-NG
Zasilanie	V-Hz/faza	220-240~50/1		
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
	SEER	W/W	7.80	7.20
	Klasa energetyczna		A++	A++
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	2.90	3.80
	Pobór mocy nominalny	W	730	960
	Prąd pracy	A	3.50	4.60
	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

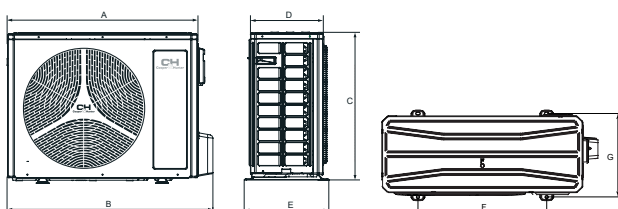
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	732x330x555	802x350x555	958x402x660	
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	791x373x590	869x395x594	1029x453x715	
Waga netto/brutto	kg	24.0/26.5	27.5/30.0	41.0/45.5	
Przepływ powietrza	m ³ /h	1950	2200	3600	
EEV/ kapilara	-	EEV	EEV	EEV	
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")	Ø6.35/12.70 (1/4"/1/2")
	Ilość czynnika chłodniczego	kg	0.51	0.75	1.00
	Dodatkowa ilość czynnika	g/m	16	16	16
	Standardowa długość instalacji	m	5	5	5
	Maksymalna długość	m	15	20	25
	Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	10
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilana jednostka/przechrój	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