

KONSOLE



**CH**  
Cooper & Hunter  
COMFORT INNOVATIONS





# NAJLEPSZE W SWOJEJ KLASIE



Chłodzenie -15°C do +43°C  
Grzanie -25°C do +24°C

R32

WI-FI

► Funkcje

<b>Auto+</b> Samoczyszczenie jednostki	<b>Funkcja I FEEL</b>	<b>8°C</b> Grzanie 8°C	<b>Blokada klawiatury</b>	<b>Funkcja autodiagnozy</b>	<b>Funkcja gorącego startu</b>	<b>Jonizator powietrza</b>	<b>Funkcja oszczędzania energii</b>
<b>Funkcja cichej pracy</b>	<b>Inteligentny system odszraniania</b>	<b>LED</b> Funkcja LED	<b>Turbo</b> Funkcja Turbo	<b>Funkcja auto-restart</b>	<b>Zegar</b>	<b>Timer 24h</b>	<b>Komfortowy tryb nocny</b>
<b>Szeroki zakres temperatur</b>	<b>Funkcja Wi-Fi</b>	► Opis funkcji str. 154					

► Specyfikacja

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

► Sterowanie i akcesoria

STANDARD		OPCJA	
Sterownik bezprzewodowy YAA1FB6 (Wi-Fi)	Sterownik przewodowy XK76	* Sterownik przewodowy CE50-24/E	* Sterownik centralny CE52-24/F

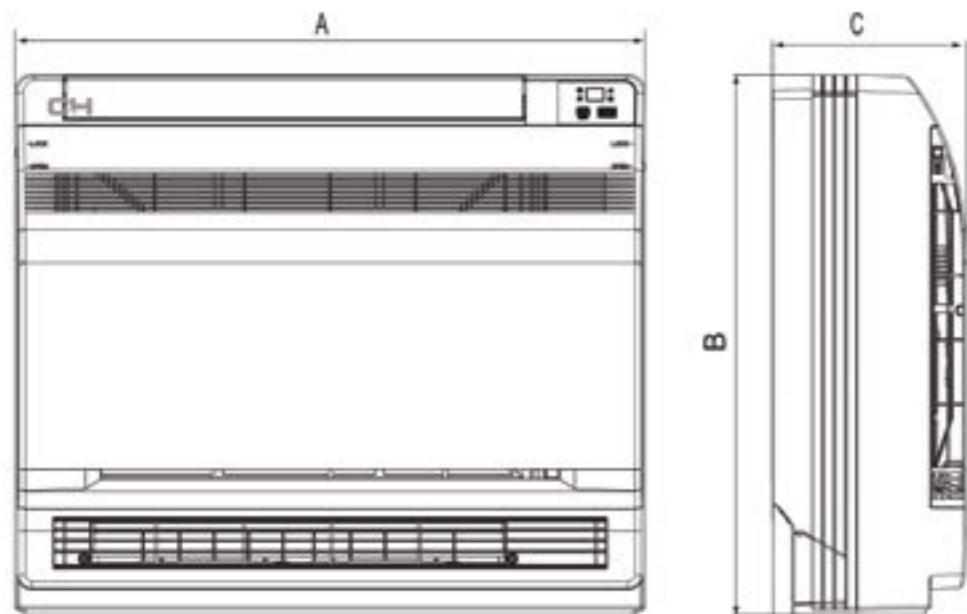
\* Do podłączenia sterownika centralnego CE52-24/F lub CE50-24/E wymagany jest sterownik ścienny XK76 dla każdej jednostki



MODEL		CH-S09FVX-NG	CH-S12FVX-NG	CH-S18FVX-NG	
Zasilanie	V~Hz/faza	220-240V~50Hz/1 faza			
Chłodzenie	Wydajność nominalna (min-max)	kW	2.7 (0.70-3.40)	3.52 (0.80-4.40)	5.20 (1.26-6.60)
	Pobór mocy nominalny (min-max)	W	720 (170-1300)	1000 (160-1500)	1550 (380-2450)
	Prąd pracy	A	3.50	4.48	7.10
	EER		3.75	3.52	3.4
	SEER		7.20	7.00	6.60
	Klasa energetyczna		A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność nominalna (min-max)	kW	2.93 (0.60-3.50)	3.80 (1.10-4.40)	5.33 (1.12-6.80)
	Pobór mocy nominalny (min-max)	W	730 (130-1350)	960 (165-1500)	1500 (350-2500)
	Prąd pracy	A	3.60	4.30	6.10
	COP	W/W	3.97	3.96	3.55
	SCOP	W/W	4.00	4.10	4.10
	Klasa energetyczna		A+	A+	A+
Komunikacja Wi-Fi	mm	+	+	+	
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	15.5/18.5	15.5/18.5	
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	250/280/330/370/410/430/500	280/360/400/440/480/520/600	320/410/460/520/580/650/700	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	22/25/28/30/32/36/38	25/29/33/36/38/40/44	31/35/37/40/42/45/47	

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA - WYMIARY

Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)
CH-S09FVX-NG	700	600	215
CH-S12FVX-NG	700	600	215
CH-S18FVX-NG	700	600	215



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		CH-S09FVX-NG	CH-S12FVX-NG	CH-S18FVX-NG	
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	mm	782x540x320	848x596x320	965x700x396	
Wymiary transportowe (szer. x wys. x głęb.)	mm	820x580x355	878x360x630	1026x735x455	
Waga netto/brutto	kg	27.5/30	30.5/33.5	46/50.5	
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1600	2200	3200	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	49	52	57	
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm(cal)	Ø6.38/Ø9.53 (1/4"/3/8")	Ø6.38/Ø9.53 (1/4"/3/8")	Ø6.38/Ø12.7 (1/4"/1/2")
	Ilość czynnika chłodniczego	kg	0.55	0.75	0.95
	Dodatkowa ilość czynnika	g/m	16	16	20
	Standardowa długość instalacji	m	5	5	5
	Maksymalna długość	m	20	20	25
	Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	10
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilana jednostka/przekrój	mm <sup>2</sup>	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	4x1.0	4x1.0	4x1.0
	Zabezpieczenie	A	10	16	16
Zakresy temperatur pracy jedn. zewnętrznej: chłodzenie/grzanie	°C	-15~-43/-25~-24	-15~-43/-25~-24	-15~-43/-25~-24	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA - WYMIARY

Model	A	B	C	D	E
CH-S09FVX-NG	776	320	540	510	286
CH-S12FVX-NG	848	320	540	540	286
CH-S18FVX-NG	965	396	700	560	368

