

CH
Cooper & Hunter
COMFORT INNOVATIONS



ERKUL

AERO7

Karta katalogowa pobrana ze strony aero7.pl

CH
Cooper & Hunter
COMFORT INNOVATIONS

SUPREME



WIZUALIZACJE AR
PRZYMIERZ KLIMATYZACJĘ















5 LAT
GWARANCJI

Klimatyzator Supreme to urządzenie nowej generacji, wykorzystujące efektywny ekologicznie czynnik chłodniczy R32. Szeroki zakres temperatur zarówno na chłodzeniu (-18°C do +54°C), jak i na grzaniu (-30°C do +24°C) pozwala na wykorzystywanie urządzenia przez cały rok, a nowoczesny, elegancki wygląd doskonale dopasuje się do każdego wnętrza.



Funkcje

 R32 Czynnik R32	 DC Inverter	 Powłoka Blue-Fin	 Auto-restart	 Inteligentny system odszraniania	 Oszczędzanie energii	 Technologia CH 7-SKY	 Jonizator powietrza	 Zmywalny filtr powietrza
 Auto+ Double Self-clean	 Tryb nocny	 Funkcja +8°C	 Funkcja gorącego startu	 Funkcja osuszania	 Funkcja I FEEL	 Cichy tryb pracy	 Tryb turbo	 Kilka prędkości wentylatora
 Pionowy ruch żaluzji	 Poziomy ruch żaluzji	 Wyświetlacz LED	 Blokada klawiszy sterownika	 Funkcja WIFI	 Timer dobowy	 Autodiagnoza	 Dwustopniowa sprężarka	 Grzałka tacy ociekowej
 Klasa energetyczna A+++	 Sterowanie centralne	 Sterowanie BMS	 Kontrola Key-Card	 Timer tygodniowy	• MOŻLIWE OPCJE			

Sterowanie i akcesoria

STANDARD OPCJE



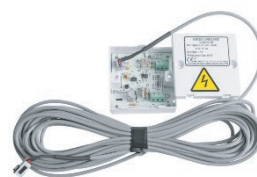
YBE1FB6



XK76



CE58-00

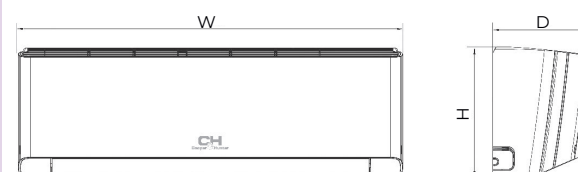


MK010

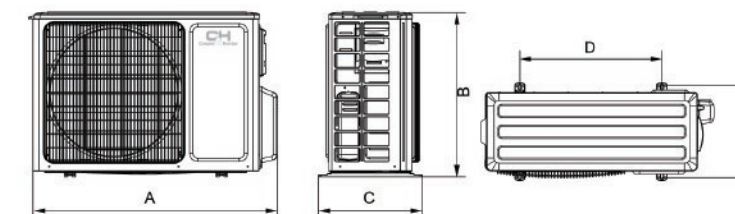
* Do podłączenia sterownika centralnego wymagany jest sterownik ścienny XK76 dla każdej jednostki

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

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Model	W (szer.)	H (wys.)	D (głęb.)
CH-S09FTXAM2S-WP	996	301	225
CH-S12FTXAM2S-WP	996	301	250
CH-S18FTXAM2S-WP	1101	327	249
CH-S24FTXAM2S-WP	1101	327	249



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				
Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)	DxE (rozstaw)
CH-S09FTXAM2S-WP	899	596	378	550x354
CH-S12FTXAM2S-WP	899	596	378	550x354
CH-S18FTXAM2S-WP	1000	790	427	610x395
CH-S24FTXAM2S-WP	1000	790	427	610x395



MODEL		CH-S09FTXAM2S-WP	CH-S12FTXAM2S-WP	CH-S18FTXAM2S-WP	CH-S24FTXAM2S-WP
Zasilanie	V-Hz/faza	220-240V-50	220-240V-50	220-240V-50	220-240V-50
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	2.70	3.50	5.30
	Pobór mocy nominalny	W	550	840	1320
	Prąd pracy	A	3.52	5.10	5.90
	EER	W/W	4.91	4.20	4.02
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	111	144	281
	SEER	W/W	8.50	8.50	6.80
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	3.50	4.20	5.57
	Pobór mocy nominalny	W	750	950	1320
	Prąd pracy	A	4.63	5.70	5.90
	COP	W/W	4.70	4.42	4.22
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	961	961	1877
	SCOP	W/W	5.10	5.10	4.40
Klasa energetyczna		A+++	A+++	A+	A+
Komunikacja Wi-Fi		+/-	+	+	+

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	996x225x301	996x225x301	1101x249x327	1101x249x327
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	1057x307x377	1057x307x377	1164x339x402	1164x339x402
Waga netto/brutto	kg	13.0/16.0	13.5/16.5	16.5/20.0	16.5/20.0
Wydajność osuszania	l/h	0.80	1.40	1.80	2.00
Przepływ powietrza	m³/h	430/500/560/620/670/720/800	450/530/580/630/680/730/800	600/780/950/1150/1200	650/750/800/850/950/1100/1250
Poziom ciśnienia akustycznego (chłodzenie)	dB(A)	18/22/26/30/34/38/43	20/24/28/32/36/41/46	30/33/36/39/42/45/48	32/35/38/41/44/47/50

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	899x378x596	899x378x596	1000x427x790	1000x427x790
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	945x417x630	945x417x630	1080x485x840	1080x485x840
Waga netto/brutto	kg	44.5/47.5	45.5/48.5	64.0/69.0	65.0/70.0
Przepływ powietrza	m³/h	2400	2400	4000	4000
EEV/ kapiłara	-	EEV	EEV	EEV	EEV
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53	54	56	56
Ciecz/gaz	mm(cal)	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø15.9 (1/4"/5/8")	Ø6.35/Ø15.9 (1/4"/5/8")
Rury chłodnicze	Ilość czynnika chłodniczego	kg	1.00	1.00	1.50
	Dodatkowa ilość czynnika	g/m	20	20	40
	Standardowa długość instalacji	m	5	5	5
	Maksymalna długość	m	15	40	40
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilana jednostka/przekrój	mm²	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5
	Komunikacja	mm²	4x1.0	4x1.0	4x1.0
Zakresy temperatur pracy jedn. zewnętrznej: chłodzenie / grzanie	Zabezpieczenie	A	16	16	20
		°C	-18-54/-30-24	-18-54/-30-24	-18-54/-30-24