

CH
Cooper & Hunter
COMFORT INNOVATIONS



ERKUL

Wyłączny importer marki C&H w Polsce

AERO7

Karta katalogowa pobrana ze strony aero7.pl

SUPREME CONTINENTAL 2

CH
Cooper & Hunter



WIZUALIZACJE AR
PRZYMIERZ KLIMATYZACJĘ



5 LAT
GWARANCJI

Klimatyzator z serii Supreme Continental 2 to połączenie nowoczesnego designu jednostki wewnętrznej Supreme (dostępnej w 4 kolorach), z mocą i wydajnością Arctic. Szeroki zakres temperatur zarówno na chłodzeniu (-15°C do +50°C), jak i na grzaniu (-25°C do +30°C). Klimatyzator przystosowany jest do pracy na ogrzewaniu w krajach środkowej strefy klimatycznej, a zastosowanie najnowocześniejszej technologii CH UV Cleaner zapewnia sterylnie czyste powietrze w pomieszczeniu.



Funkcje

 Inteligentny system odszraniania	 Pionowy ruch żaluzji	 Poziomy ruch żaluzji	 Funkcja turbo	 Komfortowy tryb nocny	 Funkcja cichej pracy	 Funkcja auto-restart	 Funkcja Wi-Fi	 Funkcja I-Action
 Autodiagnoza jednostki	 Kilka prędkości wentylatora	 Timer 24h	 Blokada klawiatury	 Funkcja I FEEL	 Jonizator powietrza	 Filtr CH7 - SKY	 Czynnik R32	 Zmywalny filtr powietrza
 Samoczyszczenie jednostki	 Grzanie 8°C	 Powłoka Blue Fin	 Funkcja gorącego startu	 Wyświetlacz LED	 Funkcja oszczędzania energii	 Grzałka tacy ociekowej	 Funkcja osuszania	 Lampy UV
 Wysoka klasa energetyczna A+++	 Sterowanie BMS	 Kontrola Key-Card	 Timer tygodniowy	 Sterowanie centralne				

Sterowanie i akcesoria

STANDARD

OPCJE



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

Dane techniczne

MODEL		CH-S09FTXAL2-GD/FB/SC/WP	CH-S12FTXAL2-GD/FB/SC/WP	CH-S18FTXAL2-GD/FB/SC/WP	CH-S24FTXAL2-GD/FB/SC/WP	
Zasilanie	V-Hz/faza	220-240-50/1	220-240-50/1	220-240-50/1	220-240-50/1	
Chłodzenie	Wydajność nominalna	2.70	3.50	5.30	7.10	
	Pobór mocy nominalny	600	875	1413	2030	
	Prąd pracy	3.10	4.10	6.50	9.00	
	EER	4.50	4.00	3.75	3.50	
Grzanie	Roczne zużycie energii	105	144	244	355	
	SEER	9.00	8.50	7.60	7.00	
	Wydajność nominalna	3.00	3.81	5.60	7.80	
	Pobór mocy nominalny	680	952	1333	2000	
Komunikacja Wi-Fi	Prąd pracy	3.70	4.50	6.20	9.30	
	COP	4.41	4.00	4.20	3.90	
	Roczne zużycie energii	913	1018	1400	1867	
	SCOP	4.60	4.40	4.30	4.20	
Klasa energetyczna		A++	A+	A+	A+	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	865x210x290	865x210x290	996x225x301	1101x249x327	
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	928x278x364	928x278x364	1057x307x377	1164x339x402	
Waga netto/brutto	kg	10.5/12.5	10.5/12.5	13.0/16.0	16.0/19.5	
Wydajność osuszania	l/h	0.80	1.40	1.80	2.40	
Przepływ powietrza	m³/h	180/390/420/450/490/540/590/660	180/390/420/450/490/540/590/680	460/520/570/610/680/750/850	600/800/850/900/950/1000/1100/1250	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	19/22/26/30/34/36/38/41	19/23/29/32/35/37/39/43	31/32/35/37/39/41/43	27/33/36/38/40/41/44/48	
	Grzanie	28/30/32/34/36/38/41	29/31/33/36/38/39/43	33/36/38/40/42/45/47	35/36/40/41/43/47/50	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	732x330x555	802x350x555	958x402x660	958x402x660	
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	791x373x590	869x395x594	1029x453x715	1029x453x715	
Waga netto/brutto	kg	27.0/29.5	29.0/31.5	42.0/46.5	42.5/47.0	
Przepływ powietrza	m³/h	1950	2200	3600	3600	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	50	52	57	59	
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	06.35/9.52 (1/4"/3/8")	06.35/9.52 (1/4"/3/8")	06.35/12.70 (1/4"/1/2")	06.35/15.90 (1/4"/5/8")	
	Ilość czynnika chłodniczego	kg	0.70	0.80	1.00	1.50
	Dodatkowa ilość czynnika	g/m	16	16	16	40
	Standardowa długość instalacji	m	5	5	5	5
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Maksymalna długość	m	15	20	25	25
	Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	10	10
Zakresy temperatur pracy jedn. zewnętrznej: chłodzenie / grzanie	Zasilana jednostka/przekrój	N x mm²	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5
	Komunikacja	N x mm²	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0
Zabezpieczenie	A	10	10	16	25	

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				
Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)	Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)	DxE (rozstaw)
CH-S09FTXAL2-GD/SC/FB/WP	865	290	210	CH-S09FTXAL2-GD/SC/FB/WP	732	555	330	455x310
CH-S12FTXAL2-GD/SC/FB/WP	865	290	210	CH-S12FTXAL2-GD/SC/FB/WP	802	555	350	512x332
CH-S18FTXAL2-GD/SC/FB/WP	996	301	225	CH-S18FTXAL2-GD/SC/FB/WP	958	660	402	570x371
CH-S24FTXAL2-GD/SC/FB/WP	1101	327	249	CH-S24FTXAL2-GD/SC/FB/WP	958	660	402	570x371

