

# CH

**Cooper & Hunter**  
COMFORT INNOVATIONS



5 LAT  
GWARANCJI



firma  
przyjazna  
naturze®



## SUPREME CONTINENTAL 2



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 nowoczesny, elegancki wygląd doskonale dopasuje się do każdego wnętrza.



## Funkcje



Inteligentny system odszraniania



Pionowy ruch żaluzji



Funkcja gorącego startu



Funkcja Turbo



Komfortowy tryb nocny



Funkcja cichej pracy



Funkcja auto-restart



Funkcja Wi-Fi



Autodiagnoza jednostki



Kilka prędkości wentylatora



Timer 24h



Blokada klawiatury



Funkcja I FEEL



Jonizator powietrza



Filtr CH7 - SKY



Czynnik R32



Samoczyszczenie jednostki



Funkcja I-Action



Grzanie 8°C



Powłoka Blue Fin



Poziomy ruch żaluzji

## Sterowanie i akcesoria

### STANDARD



Sterownik bezprzewodowy YAG1FB3 (WiFi)



Sterownik przewodowy XK76



\* Sterownik przewodowy CE50-24/E



\* Sterownik centralny CE52-24/F(C)



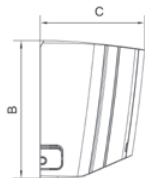
Moduł sterowania On/Off MK010

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

# DANE TECHNICZNE

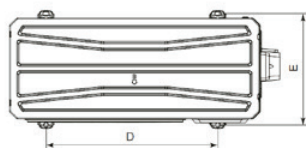
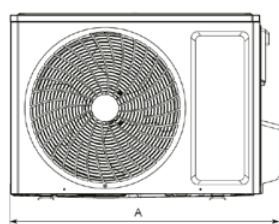
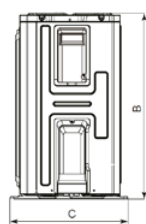
MODEL			CH-S09FTXAL2-GD CH-S09FTXAL2-SC CH-S09FTXAL2-FB CH-S09FTXAL2-WP	CH-S12FTXAL2-GD CH-S12FTXAL2-SC CH-S12FTXAL2-FB CH-S12FTXAL2-WP	CH-S18FTXAL2-GD CH-S18FTXAL2-SC CH-S18FTXAL2-FB CH-S18FTXAL2-WP	CH-S24FTXAL2-GD CH-S24FTXAL2-SC CH-S24FTXAL2-FB CH-S24FTXAL2-WP
Zasilanie		V-Hz/faza	220-240V~50Hz/1 faza			
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	2.70	3.50	5.30	7.10
	Pobór mocy nominalny	W	600	875	1413	2030
	Prąd pracy	A	3.10	4.10	6.50	9.00
	EER	W/W	4.50	4.00	3.75	3.50
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	105	144	244	355
	SEER	W/W	9.00	8.50	7.60	7.00
	Klasa energetyczna		A+++	A+++	A++	A++
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	3.00	3.81	5.60	7.80
	Pobór mocy nominalny	W	680	952	1333	2000
	Prąd pracy	A	3.70	4.50	6.20	9.30
	COP	W/W	4.41	4.00	4.20	3.90
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	913	1018	1400	1867
	SCOP	W/W	4.60	4.40	4.30	4.20
	Klasa energetyczna		A++	A+	A+	A+
Komunikacja Wi-Fi		+/-	+	+	+	+
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>						
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
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
Poziomy ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	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
Poziomy ciśnienia akustycznego	Grzanie	dB(A)	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
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>						
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
Poziomy ciśnienia akustycznego	dB(A)		50	52	57	59
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")	Ø6.38/Ø15.88 (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
	Maksymalna długość	m	15	20	25	25
	Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	10	10
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilana jednostka/przekrój	mm²	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5
	Komunikacja	mm²	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0
	Zabezpieczenie	A	10	10	16	16
Zakresy temperatur pracy jedn. zewnętrznej: chłodzenie /grzanie	°C		-15-50/-25-30	-15-50/-25-30	-15-50/-25-30	-15-50/-25-30

## JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA



Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)
CH-S09FTXAL2-GD/SC/FB/WP	865	290	210
CH-S12FTXAL2-GD/SC/FB/WP	865	290	210
CH-S18FTXAL2-GD/SC/FB/WP	996	301	225
CH-S24FTXAL2-GD/SC/FB/WP	1101	327	249

## JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)	DxE (rozstaw)
CH-S09FTXAL2-GD/SC/FB/WP	732	555	330	455x310
CH-S12FTXAL2-GD/SC/FB/WP	802	555	350	512x332
CH-S18FTXAL2-GD/SC/FB/WP	958	660	402	570x371
CH-S24FTXAL2-GD/SC/FB/WP	958	660	402	570x371