

SUPREME CONTINENTAL 2

7 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 realizowania ogrzewania w krajach umiarkowanej strefy klimatycznej, a zastosowanie najnowocześniejszej technologii CH UV Cleaner zapewnia sterylne czyste powietrze w pomieszczeniu.



Wizualizacja AR
na Twojej ścianie!

* 7 lat - instalator poziom Elite; 6 lat - instalator poziom Expert;
5 lat - instalator poziom Partner.
Sprawdź szczegóły w Programie Lojalnościowym

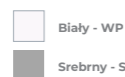


Chłodzenie
Grzanie
-15°C do +50°C
-25°C do +30°C

WI-FI

R32

UV
Cleaner



Biały - WP
Srebrny - SC



Czarny - FB
Złoty - GD

► Funkcje



Inteligentny system odszraniania



Automatyczna żaluzja lewo-prawo



Automatyczna żaluzja góra-dół



Funkcja gorącego startu



Funkcja Turbo



Komfortowy tryb nocny



Funkcja cichej pracy



Funkcja Wi-Fi



Funkcja oszczędzania energii



Klasa energetyczna A+++



Funkcja auto-restart



Kilka prędkości wentylatora



Timer 24h



Blokada klawiatury



Funkcja I FEEL



Jonizator powietrza



Filtr CH7 - SKY



Czynnik R32



Wyświetlacz LED



Lampy UV



Samoczyszczenie jednostki



Funkcja I-ACTION



Grzanie 8°C



Powłoka Blue Fin



Autodiagnoza jednostki



Grzałka tacy ociekowej



Funkcja osuszania



Zmywalny filtr powietrza



Sterowanie centralne



Sterowanie BMS



Kontrola Key-Card



Timer tygodniowy

● Opcja ► Opis funkcji str. 150

► Sterowanie i akcesoria

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

STANDARD

OPCJA



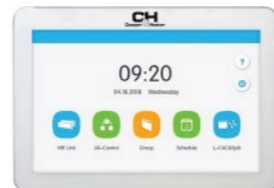
Sterownik bezprzewodowy YBE1FB6



Sterownik przewodowy XK76



*Sterownik CES8-00/EF(CM)



*Sterownik centralny CE52-24/F(C)

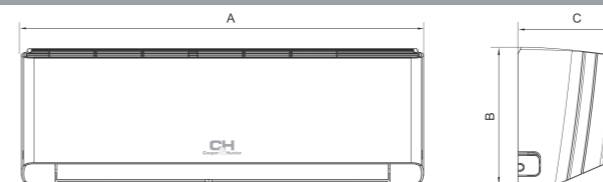


Moduł sterowania On/Off MK010

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

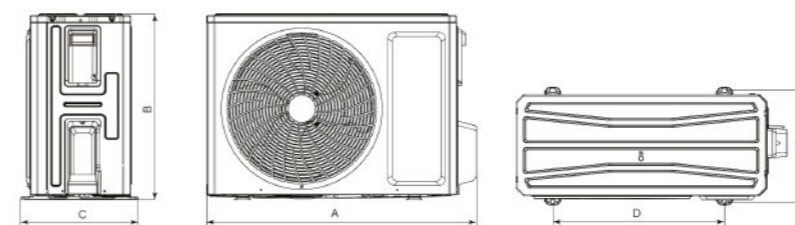
MODEL		CH-S09FTXAL2-GD CH-S09FTXAL2-SC CH-S09FTXAL2-FB CH-S09FTXAL2-WP	CH-S12FTXAL2-GD CH-S12FTXAL2-SC CH-S12FTXAL2-FB CH-S12FTXAL2-WP	CH-S18FTXAL2-GD CH-S18FTXAL2-SC CH-S18FTXAL2-FB CH-S18FTXAL2-WP	CH-S24FTXAL2-GD CH-S24FTXAL2-SC CH-S24FTXAL2-FB CH-S24FTXAL2-WP	
Zasilanie	V-Hz/faza	220-240V~50Hz/1 faza				
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
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	+/-	+	+	+	+	
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	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	
Poziom 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	
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	
EEV/ kapilara	-	EEV	EEV	EEV	EEV	
Poziom 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	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 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