

# SUPREME CONTINENTAL

NOWOŚĆ

Klimatyzator z serii Supreme Continental to nowość w naszej ofercie na rok 2021. Jest 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 +43°C), jak i na grzaniu (-22°C do +24°C). Klimatyzator przystosowany jest do pracy na ogrzewaniu w krajach środkowej strefy klimatycznej, a nowoczesny, elegancki wygląd doskonale dopasuje się do każdego wnętrza.

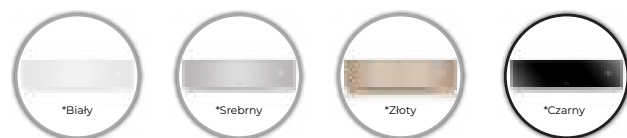






Chłodzenie -15°C do +43°C  
 Grzanie -22°C do +24°C

WI-FI R32



## 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			

► Opis funkcji str. 154

## Sterowanie i akcesoria

STANDARD		OPCJA		
Sterownik bezprzewodowy YAG1FB2 (WiFi)	Sterownik przewodowy XK76	* Sterownik przewodowy CE50-24/E	* Sterownik centralny CE52-24/F	Moduł sterowania On/Off MK010

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

WP - Biały  GD - Złoty  
 SC - Srebrny  BL - Czarny

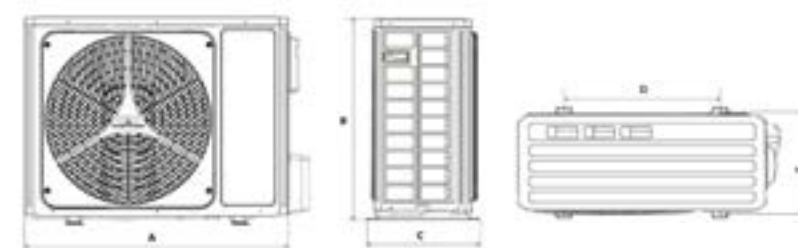
MODEL		CH-S09FTXAL-GD CH-S09FTXAL-SC CH-S09FTXAL-BL CH-S09FTXAL-WP	CH-S12FTXAL-GD CH-S12FTXAL-SC CH-S12FTXAL-BL CH-S12FTXAL-WP	CH-S18FTXAL-GD CH-S18FTXAL-SC CH-S18FTXAL-BL CH-S18FTXAL-WP	CH-S24FTXAL-GD CH-S24FTXAL-SC CH-S24FTXAL-BL CH-S24FTXAL-WP
Zasilanie	V~Hz/faza	220-240V~50Hz/1 faza			
Chłodzenie	Wydajność nominalna (min-max)	kW 2.70 (0.45-3.50)	3.50 (0.70-4.00)	5.30 (1.26-6.60)	7.00 (2.00-8.32)
	Pobór mocy nominalny (min-max)	W 585 (90-1400)	950 (90-1450)	1550 (380-2450)	2000 (400-3100)
	Prąd pracy	A 2.60	4.00	6.90	9.15
	EER	W/W 4.62	3.68	3.42	3.50
	Roczne zużycie energii	kWh/rok 111	144	244	350
	SEER	W/W 8.50	8.50	7.60	7.00
Grzanie	Klasa energetyczna	A+++	A+++	A++	A++
	Wydajność nominalna (min-max)	kW 2.93 (0.45-4.20)	3.81 (0.80-4.50)	5.57 (1.12-6.80)	7.20 (2.00-9.20)
	Pobór mocy nominalny (min-max)	W 650 (160-1650)	975 (180-1650)	1428 (350-2600)	1845 (450-3750)
	Prąd pracy	A 2.90	4.50	6.30	8.40
	COP	W/W 4.50	3.91	3.90	3.90
	Roczne zużycie energii	kWh/rok 852	1018	1537	2240
Komunikacja Wi-Fi	SCOP	W/W 4.60	4.40	4.10	4.00
	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	11.0/13.0	13.5/16.5	16.5/20.0
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	390/420/450/490/540/590/660	390/420/450/490/540/590/680	306/520/610/750/850	750/850/900/950/1000/1100/1250
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	24/31/33/35/37/39/41	25/32/34/35/37/39/43	34/37/39/41/43/45/49	36/38/40/42/44/47/49
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>					
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	848x320x596	848x320x596	965x396x700	965x396x700
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	878x360x630	878x360x630	1026x455x735	1026x455x735
Waga netto/brutto	kg	33.5/36.5	33.5/36.5	45.0/49.5	53.0/57.5
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	2200	2200	3200	3200
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	52	53	57	60
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm(cal) 06.38/09.53 (1/4"/3/8")	06.38/09.53 (1/4"/3/8")	06.38/012.7 (1/4"/1/2")	06.38/015.88 (1/4"/5/8")
	Ilość czynnika chłodniczego	kg 0.70	0.75	1.00	1.70
	Dodatkowa ilość czynnika	g/m 16	16	16	50
	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	mm <sup>2</sup>	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5
Komunikacja i zabezpieczenia	Komunikacja	mm <sup>2</sup> 4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0
	Zabezpieczenie	A 10	10	16	25
Zakresy temperatur pracy jedn. zewnętrznej: chłodzenie /grzanie	°C	-15~43/-22~24	-15~43/-22~24	-15~43/-22~24	-15~54/-22~24

### JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA



Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)
CH-S09FTXAL-WP/SC/GD/BL	865	290	210
CH-S12FTXAL-WP/SC/GD/BL	865	290	210
CH-S18FTXAL-WP/SC/GD/BL	996	301	225
CH-S24FTXAL-WP/SC/GD/BL	1101	327	249

### JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)	DxE (rozstaw)
CH-S09FTXAL-WP/SC/GD/BL	848	596	320	540x286
CH-S12FTXAL-WP/SC/GD/BL	848	596	320	540x286
CH-S18FTXAL-WP/SC/GD/BL	965	700	396	560x364
CH-S24FTXAL-WP/SC/GD/BL	965	700	396	560x396