



SUPREME

POKOJOWE

Chłodzenie -18°C do +54°C
Grzanie -30°C do +24°C

WI-FI

R32



SPECYFIKACJA

Klimatyzator C&H 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.



STEROWANIE



Sterownik bezprzewodowy YAG1FB2 (WiFi)



FUNKCJE

- Ionizator plazmowy
- Specjalny algorytm pracy, który może zapewnić stabilną i wydajną pracę przy niskich temperaturach na zewnątrz
- Dwustopniowa sprężarka
- Funkcja + 8 stopni
- 7 prędkości wentylatora
- Pionowy i poziomy ruch żaluzji
- Dry contact



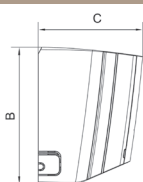
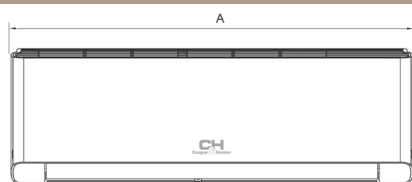
SUPREME

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

DANE TECHNICZNE

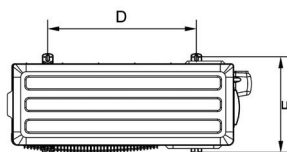
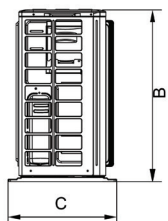
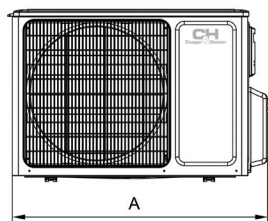
MODEL		CH-S09FTXAM2S-WP CH-S09FTXAM2S-SC CH-S09FTXAM2S-GD CH-S09FTXAM2S-BL	CH-S12FTXAM2S-WP CH-S12FTXAM2S-SC CH-S12FTXAM2S-GD CH-S12FTXAM2S-BL	CH-S18FTXAM2S-WP CH-S18FTXAM2S-SC CH-S18FTXAM2S-GD CH-S18FTXAM2S-BL	CH-S24FTXAM2S-WP CH-S24FTXAM2S-SC CH-S24FTXAM2S-GD CH-S24FTXAM2S-BL	
Zasilanie	V~Hz/faza	220-240V~50Hz/1 faza				
Chłodzenie	Wydajność nominalna (min-max)	kW	2.70 (0.70-5.00)	3.50 (0.85-5.00)	5.30 (1.20-7.20)	7.03 (2.00-9.00)
	Pobór mocy nominalny (min-max)	W	550 (80-1800)	840 (60-1900)	1320 (350-2500)	1850 (450-3700)
	Prąd pracy	A	3.52	5.10	5.90	11.00
	EER	W/W	4.91	4.20	4.02	3.80
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	111	144	281	377
	SEER	W/W	8.5	8.5	6.6	6.5
	Klasa energetyczna		A+++	A+++	A++	A++
Grzanie	Wydajność nominalna (min-max)	kW	3.50 (0.70-5.50)	4.20 (0.88-7.20)	5.57 (1.20-9.20)	7.03 (2.00-9.50)
	Pobór mocy nominalny (min-max)	W	750 (130-2400)	950 (130-2600)	1320 (350-3300)	1750 (380-3800)
	Prąd pracy (min-max)	A	4.63	5.70	5.90	10.76
	COP	W/W	4.70	4.42	4.22	4.00
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	961	961	1877	1840
	SCOP	W/W	5.1	5.1	4.4	4.1
	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	1057x377x307	1057x377x307	1164x402x339	1164x402x339	
Waga netto/brutto	kg	13.0/16.0	13.5/16.5	16.5/20.0	16.5/20.0	
Przepływ powietrza	m ³ /h	800/720/670/620/560/500/430	800/730/680/630/580/530/450	1200/1150/950/780/600	1250/1100/950/850/800/750/650	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	43/38/34/30/26/22/18	46/41/36/32/28/24/20	48/45/42/39/36/33/30	50/47/44/41/38/35/32	
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	m ³ /h	2400	2400	4000	4000	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53	54	56	56	
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm(cal)	6.35/9.52 (1/4"/3/8")	6.35/9.52 (1/4"/3/8")	6.35/15.9 (1/4"/5/8")	6.35/15.9 (1/4"/5/8")
	Ilość czynnika chłodniczego	kg	1.00	1.00	1.50	2.00
	Maksymalna długość	m	15	40	40	50
	Maksymalna różnica wysokości	m	10	20	20	30
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilana jednostka/przekrój	mm ²	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5
	Komunikacja	mm ²	4x1.0	4x1.0	4x1.5	4x1.5
	Zabezpieczenie	A	16	16	20	25
Zakresy temperatur pracy jedn. zewnętrznej: chłodzenie /grzanie	°C	-18~54/-30~24	-18~54/-30~24	-18~54/-30~24	-18~54/-30~24	

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA



Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)
CH-S09FTXAM2S/WP/SC/GD/BL	996	301	225
CH-S12FTXAM2S/WP/SC/GD/BL	996	301	225
CH-S18FTXAM2S/WP/SC/GD/BL	1101	327	249
CH-S24FTXAM2S/WP/SC/GD/BL	1101	327	249

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



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