



CH
Cooper & Hunter

SERIA

IMPERIAL

DESIGN I FUNKcjONALNOŚĆ

Przystosowany do grzania w krajach północnych. Specjalny algorytm zapewnia stabilną i wydajną pracę przy ujemnych temperaturach na zewnątrz. Jedyny model posiadający detektor wykrywający obecność ludzi w pomieszczeniu, który umożliwia idealne dopasowanie sposobu nawiewu powietrza. Model IMPERIAL to nowoczesny wygląd i zaawansowana technologia w jednym urządzeniu.



Seria IMPERIAL

CE RoHS EAC **INVERTER**



FUNKCJE

Zdrowie



Tryb SLEEP



Podwójne samo-oczyszczanie



Samo-oczyszczanie



Blokada klawiszy



Timer



Wyświetlacz LED



Tryb TURBO



Kilka prędkości wentylatora



Swing lewo-prawo i góra-dół



Osuszanie



Automatyczne podświetlenie



Wi-Fi

Komfort użytkownika

Inteligentne sterowanie



Inteligentny system odszraniania



Auto restart



Auto-diagnoza



Podświetlenie wyświetlacza



Inteligentny czujnik



Czynnik R32



Tryb cichy



Auto-ochrona



Grzanie +8°C



Technologia I-Action



Powłoka Blue-Fin



Gorący start



Wysoka klasa energetyczna



Generacja 6

Zaawansowane technologie

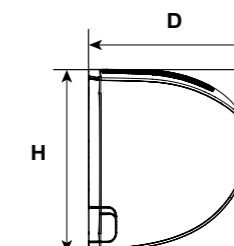
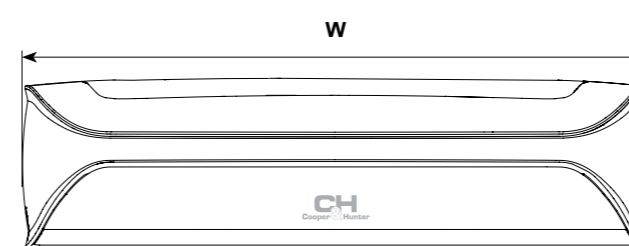
Oszczędność



DANE TECHNICZNE

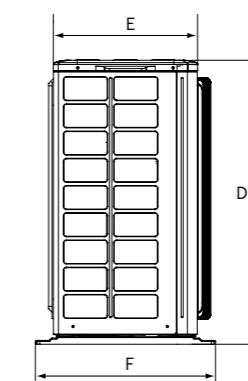
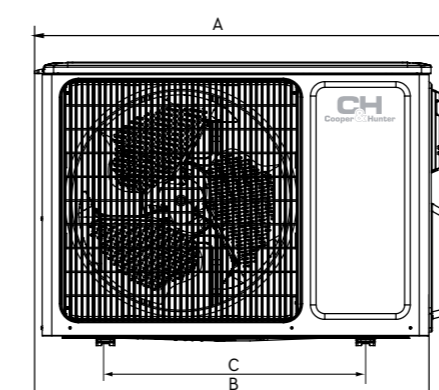
MODEL			CH-S09FTXZ-NG	CH-S12FTXZ-NG	CH-S18FTXZ-NG
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.70 (0.20-4.40)	3.53 (0.22-4.60)	5.30 (0.30-6.40)
	Grzanie	kW	3.60 (0.80-5.00)	4.20 (0.80-5.20)	5.20 (1.00-6.20)
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.55 (0.13-1.30)	0.80 (0.13-1.40)	1.40 (0.16-2.10)
	Grzanie	kW	0.75 (0.22-1.60)	0.93 (0.22-1.65)	1.47 (0.30-2.45)
Klasa energetyczna	Chłodzenie (SEER)	kW/kW	9.4 (A+++)	9.0 (A+++)	7.0 (A++)
	Grzanie (SCOP)	kW/kW	5.1 (A+++)	5.1 (A+++)	4.3 (A+)

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		CH-S09FTXZ-NG	CH-S12FTXZ-NG	CH-S18FTXZ-NG
Przepływ powietrza	m ³ /h	180/270/300/400/500/530/600/700	180/270/300/400/500/550/700/800	250/300/350/450/500/550/700/800
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	18/19/22/29/33/35/38/42	20/22/23/29/34/37/39/44	22/24/25/31/35/37/40/46
osuszanie	l/h	0.8	1.4	1.8
Waga	kg	17	17	17



MODEL	W (mm)	H (mm)	D (mm)
CH-S09FTXZ-NG	977	281	295
CH-S12FTXZ-NG	977	281	295
CH-S18FTXZ-NG	977	281	295

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		CH-S09FTXZ-NG	CH-S12FTXZ-NG	CH-S18FTXZ-NG
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53	54	58
Rodzaj sprężarki			Rotacyjna	
Czynnik chłodniczy			R32	
Zakres temperatur pracy - chłodzenie	°C		-15/+52	
Zakres temperatur pracy - grzanie	°C		-25/+24	
Zasilanie		~220-240V/50Hz/1 Ph		
Waga	kg	37.5	37.5	46
Ilość czynnika chłodniczego	kg	1.0	1.0	1.2
Rury chłodnicze - ciecz	mm/cal	6.38/1/4"	6.38/1/4"	6.38/1/4"
Rury chłodnicze - gaz	mm/cal	9.53/3/8"	9.53/3/8"	12.7/1/2"
Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	10
Maksymalna długość rurociągu	m	15	20	25



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
CH-S09FTXZ-NG	899	838	490	596	303	378
CH-S12FTXZ-NG	899	838	490	596	303	378
CH-S18FTXZ-NG	965	897	560	700	340	396