

CH
Cooper & Hunter



NORDIC EVO 2

Marzenia w zasięgu ręki

2018



NOWOCZESNOŚĆ - KOMFORT - BEZPIECZEŃSTWO

NORDIC EVO 2

Chłodzenie 18°C do +48°C
Grzanie -23°C do +24°C

Wi-Fi



A++

INVERTER

Generation IV



G-Matrix

SPECYFIKACJA

Nordic Evo 2 to klimatyzator zaprojektowany do ogrzewania budynków. Specjalny algorytm zapewnia stabilną i wydajną pracę przy niskich temperaturach na zewnątrz. W urządzeniu zastosowano m.in. wygodny w użyciu bezstopniowy wentylator oraz jonizator usuwający kurz i bakterie z powietrza.



Cicha praca
Technologia analizy hałasu



Funkcja SLEEP
Redukuje poziom hałasu podczas snu



Autodiagnoza
Awarie urządzenia są sygnalizowane na wyświetlaczu za pomocą kodów



Wyświetlacz LED



Inteligentny system odszraniania
W razie konieczności urządzenie samo się odszrania



Auto-restart
Automatyczny restart urządzenia



Technologia I-Action



Timer
Programowalny timer



Funkcja I FEEL
Czujnik zainstalowany w pilocie wyczuwa temperaturę otoczenia



Klasa energetyczna
A++



Wi-Fi
Sterowanie za pomocą modułu Wi-Fi



Swobodna regulacja
Bezstopniowa regulacja prędkości nawiewu



Gwarancja
5 lat

FUNKCJE

- Zaprojektowany do pracy przy niskich temperaturach
- Wbudowany moduł wifi w standardzie
- Grzałka sprężarki oraz grzałka tacy ociekowej
- Wysokiej jakości jonizator powietrza
- Technologia I-Action: płynna regulacja sprężarki przy częstotliwości do 1Hz



MODEL		CH-S09FTXN-E2WF	CH-S12FTXN-E2WF	CH-S18FTXN-E2WF	CH-S24FTXN-E2WF	
Zasilanie	V~Hz/faza	220-240V~ 50Hz/1 faza				
Chłodzenie	Wydajność nominalna (min-max)	kW	2.50 (0.78-2.90)	3.40 (1.30-3.90)	5.13 (1.00-6.70)	6.45 (1.40-7.00)
	Pobór mocy nominalny (min-max)	W	580 (75-1430)	790 (90-1560)	1190 (320-2460)	1500 (380-2800)
	Prąd pracy	A	3.40	4.70	6.50	8.90
	EER	W/W	4.32	4.32	7.00	4.30
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	107	147	225	363
	SEER	W/W	6.3	6.3	6.4	6.4
	Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność nominalna (min-max)	kW	2.80 (0.73-3.3)	3.60 (0.80-4.20)	5.27 (1.10-6.80)	6.60 (1.50-7.90)
	Pobór mocy nominalny (min-max)	W	650 (135-1550)	800 (140-1650)	1138 (350-2300)	1425 (400-2500)
	Prąd pracy (min-max)	A	3.40	4.40	6.30	8.40
	COP	W/W	4.51	4.51	4.63	4.63
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	769	950	1435	1820
	SCOP	W/W	4.8	4.8	4.8	4.8
	Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++
Komunikacja Wi-Fi	+/-	+	+	+	+	

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	792x195x279	792x195x279	972x224x302	1081x248x327
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	871x290x352	871x290x352	1047x314x377	1158x352x413
Waga netto/brutto	kg	9.0/11.5	9.0/11.5	14.0/17.50	16.5/20.0
Przepływ powietrza	m ³ /h	480/370/320/210	560/480/410/290	850/720/610/520	1150/1000/900/800
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	40/36/24/19	41/37/25/20	46/42/39/28	48/45/42/28

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

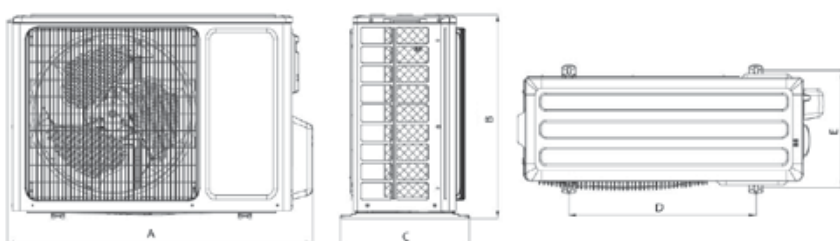
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	840x325x540	840x325x540	960x396x700	960x396x700	
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	879x366x605	879x366x605	1011x455x763	1011x455x763	
Waga netto/brutto	kg	29.0/32.0	30.5/33.5	43.0/47.5	43.5/48.0	
Przepływ powietrza	m ³ /h	1800	1800	3300	3300	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	52	53	56	60	
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm(cal)	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø12.7 (1/4"/1/2")	Ø6.35/Ø15.9 (1/4"/5/8")
	Maksymalna długość	m	20	20	25	25
	Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	10	10
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	18~48/-23~24	18~48/-23~24	18~48/-23~24	18~48/-23~24	

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA



Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)
CH-S09FTXN-E2WF	792	279	195
CH-S12FTXN-E2WF	792	279	195
CH-S18FTXN-E2WF	972	302	224
CH-S24FTXN-E2WF	1081	327	248

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)	DxE (rozstaw)
CH-S09FTXN-E2WF	740	540	325	540x290
CH-S12FTXN-E2WF	740	540	325	540x290
CH-S18FTXN-E2WF	960	700	396	560x368
CH-S24FTXN-E2WF	960	700	396	560x368



WWW.COOPERHUNTER.PL

Dystrybutor