

CH

Cooper & Hunter

COMFORT INNOVATIONS



firma przyjazna naturze®



DAYTONA 2



Klimatyzatory Daytona za sprawą unikalnego panela jednostki wewnętrznej idealnie komponują się z każdym wnętrzem. Szeroki zakres temperatur pracy umożliwia korzystanie z urządzenia przez cały rok. Praca w niskich temperaturach zewnętrznych sięgających -25°C w trybie grzania zapewni poczucie komfortu zimą, natomiast latem urządzenie przyjemnie schłodzi każde pomieszczenie. Zaletą tych urządzeń jest dyskretna praca, a także elegancki, smukły wygląd.



Funkcje

 Inteligentny system odszraniania	 Pionowy ruch żaluzji	 Poziomy ruch żaluzji	 Funkcja Turbo	 Komfortowy tryb nocny	 Funkcja cichej pracy	 Funkcja auto-restart	 Funkcja Wi-Fi	 Funkcja I-Action
 Autodiagnoza jednostki	 Kilka prędkości wentylatora	 Timer 24h	 Blokada klawiatury	 Funkcja I FEEL	 Jonizator powietrza	 Filtr CH7 - SKY	 Czynnik R32	 Zmywalny filtr powietrza
 Samoczyszczenie jednostki	 Grzanie 8°C	 Powłoka Blue Fin	 Funkcja gorącego startu	 Wyświetlacz LED	 Funkcja oszczędzania energii	 Grzałka tacy ociekowej	 Funkcja osuszania	
 Sterowanie centralne	 Sterowanie BMS	 Kontrola Key-Card	 Timer tygodniowy					 Opcja

Sterowanie i akcesoria

STANDARD

OPCJA



Sterownik bezprzewodowy YACIFB9 (WiFi)



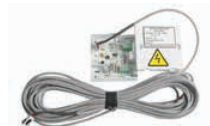
Sterownik przewodowy XK76



Sterownik przewodowy CE50-24/E*



Sterownik centralny CE52-24/F(C)*



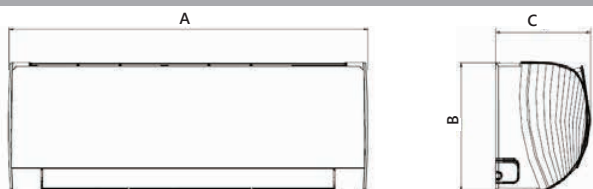
Moduł sterowania On/Off MK010

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

DANE TECHNICZNE

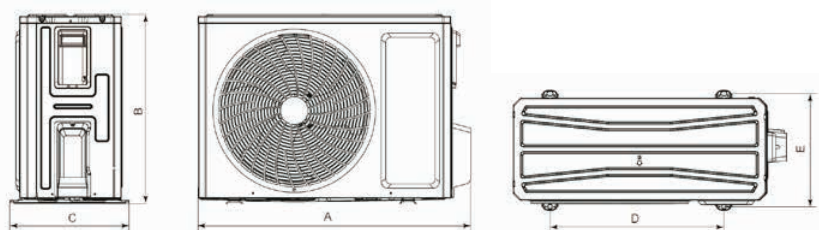
MODEL		CH-S09FTXD2-BL/SC/WP	CH-S12FTXD2-BL/SC/WP	CH-S18FTXD2-BL/SC/WP	CH-S24FTXD2-BL/SC/WP	
Zasilanie	V-Hz/faza	220-240V-50Hz/1 faza				
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	2.70	3.51	5.20	7.10
	Pobór mocy nominalny	W	695	962	1576	2030
	Prąd pracy	A	3.10	4.30	7.10	9.00
	EER	W/W	3.88	3.65	3.30	3.50
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	126	173	256	355
	SEER	W/W	7.50	7.10	7.10	7.00
Grzanie	Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++
	Wydajność nominalna	kW	3.00	3.81	5.60	7.80
	Pobór mocy nominalny	W	700	953	1436	2000
	Prąd pracy	A	3.20	4.60	6.30	9.30
	COP	W/W	4.29	4.00	/	3.90
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	900	1093	1400	1867
Komunikacja Wi-Fi	SCOP	W/W	4.20	4.10	4.20	4.20
	Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+
Komunikacja Wi-Fi	+/-	+	+	+	+	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	889x212x294	889x212x294	1013x221x307	1122x247x329	
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	935x273x349	935x273x349	1055x287x366	1172x322x398	
Waga netto/brutto	kg	11.0/13.0	11.0/13.0	13.5/16.0	16.5/19.5	
Przepływ powietrza	m³/h	390/420/440/470/540/570/610	300/360/420/480/540/600/650/700	460/520/570/610/680/750/850	600/800/850/900/950/1000/1100/1250	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	18/22/24/26/30/34/37	19/22/24/27/32/35/38	24/27/30/34/38/40/45	26/28/35/37/39/42/47	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	732x330x555	732x330x555	802x350x555	958x402x660	
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	791x373x590	791x373x590	869x395x594	1029x453x715	
Waga netto/brutto	kg	23.5/26.0	24.5/27.0	30.5/33.0	41.5/46.0	
Przepływ powietrza	m³/h	1950	1950	2200	3600	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	50	52	56	59	
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm(cal)	6.38/9.53 (1/4"/3/8")	6.38/9.53 (1/4"/3/8")	6.38/12.7 (1/4"/1/2")	6.38/15.88 (1/4"/5/8")
	Ilość czynnika chłodniczego	kg	0.53	0.57	0.82	1.50
	Dodatkowa ilość czynnika	g/m	16	16	16	40
	Standardowa długość instalacji	m	5	5	5	5
	Maksymalna długość	m	15	15	25	25
	Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	10	10
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilana jednostka/przekrój	mm²	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5
	Komunikacja	mm²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
	Zabezpieczenie	A	10	16	16	25
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-S09FTXD2-BL/SC/WP	889	294	212
CH-S12FTXD2-BL/SC/WP	889	294	212
CH-S18FTXD2-BL/SC/WP	1013	307	221
CH-S24FTXD2-BL/SC/WP	1122	329	247

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)	DxE (rozstaw)
CH-S09FTXD2-BL/SC/WP	732	555	330	455x310
CH-S12FTXD2-BL/SC/WP	732	555	330	455x310
CH-S18FTXD2-BL/SC/WP	802	555	350	512x332
CH-S24FTXD2-BL/SC/WP	958	660	402	570x371



Wyłączny importer marki C&H w Polsce

Dystrybutor

www.cooperhunter.pl