

CH
Cooper & Hunter

DAYTONA 2



www.cooperhunter.pl



Klimatyzatory Daytona 2 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.



Biały - WP

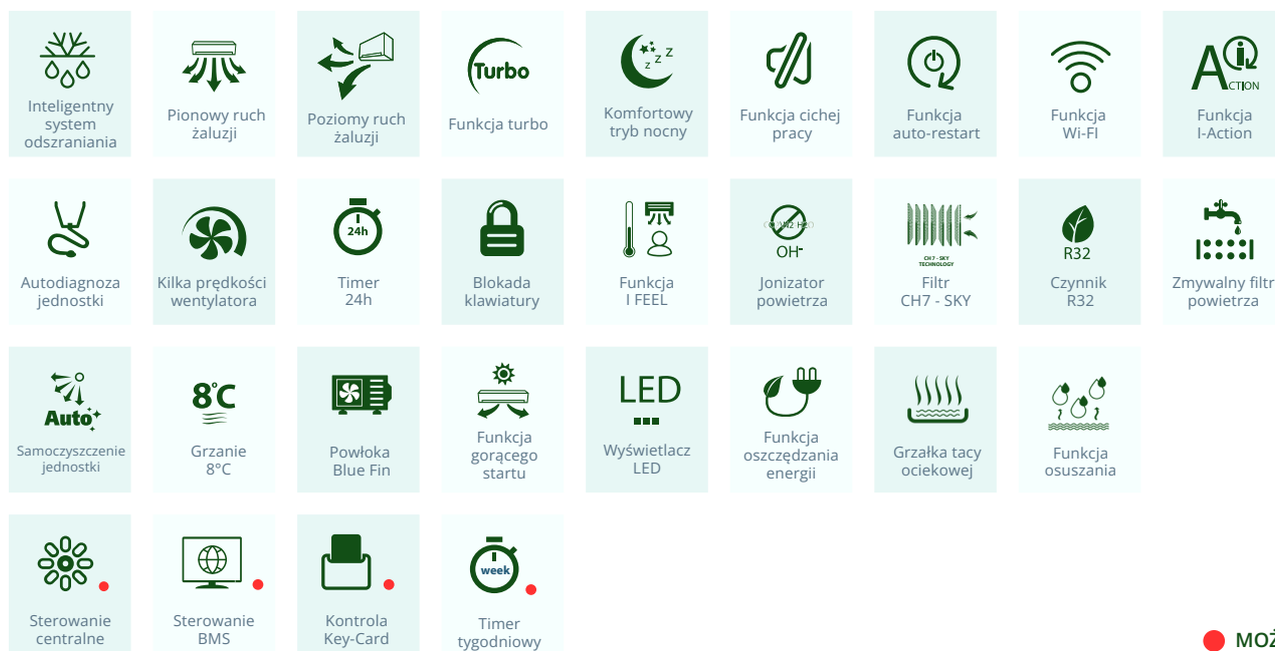


Grafitowy - BL



Srebrny - SC

Funkcje



Sterowanie i akcesoria

STANDARD

OPCJE



Sterownik
bezprzewodowy
YAC1FB9



Sterownik przewodowy
XK76



Sterownik przewodowy
CE50-24/E*



Sterownik centralny
CE52-24/F(C)*

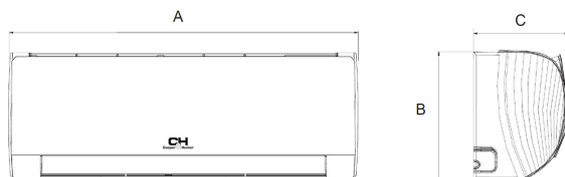


Moduł sterowania
On/Off **MK010**

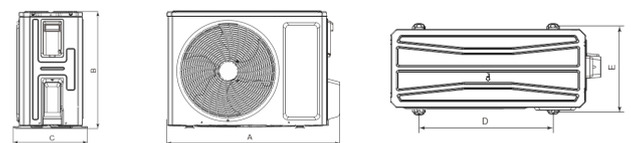
* Do podłączenia sterownika centralnego **CE52-24/F(C)** lub **CE50-24/E** wymagany jest sterownik ścienny **XK76** dla każdej jednostki.

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		220-240-50/1	220-240-50/1	220-240-50/1	220-240-50/1
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
	Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++
Grzanie	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
	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
Wydajność osuszania	l/h		1.69	1.40	1.90	2.40
Przepływ powietrza	m ³ /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	Chłodzenie	dB(A)	25/27/29/31/34/36/38	25/27/29/32/35/38/42	30/34/36/38/41/43/44	33/36/38/40/41/44/48
	Grzanie	dB(A)	28/29/32/34/35/37/38	28/30/32/34/36/38/42	33/36/38/40/42/45/48	35/36/40/41/43/47/50
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	m ³ /h		1950	1950	2200	3600
EEV/ kapilara	-		kapilara	EEV	EEV	EEV
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		50	52	56	59
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm(cal)	Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/12.70 (1/4"/1/2")	Ø6.35/15.90 (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	N x mm ²	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5
	Komunikacja	N x mm ²	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0
	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