

**CH**  
**Cooper & Hunter**  
COMFORT INNOVATIONS



**ERKUL**

Wyłączny importer marki C&H w Polsce

**CH**  
Cooper & Hunter

**DAYTONA 2**



**WIZUALIZACJE AR**  
PRZYMIERZ KLIMATYZACJĘ



5 LAT  
GWARANCJI

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  $-25^{\circ}\text{C}$  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



 MOŻLIWE OPCJE

 Karta katalogowa pobrana ze strony [aero7.pl](http://aero7.pl)

## Sterowanie i akcesoria

## STANDARD


 Sterownik bezprzewodowy  
**YAC1FB9**

 Sterownik przewodowy  
**XK76**

 Sterownik centralny  
**CE58-00**

 Moduł sterowania  
 On/Off **MK010**

\* Do podłączenia sterownika centralnego 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	220-240-50/1	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
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+
			+	+	+	+
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>						
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 <sup>3</sup> /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
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>						
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 <sup>3</sup> /h	1950	1950	2200	3600	
EEV/ kapilara		kapilara	EEV	EEV	EEV	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	52	56	59
	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")
Rury chłodnicze	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 <sup>2</sup>	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5
	Komunikacja	N x mm <sup>2</sup>	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	
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>						
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			
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>						
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		

