



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.



Wizualizacja AR  
na Twojej ścianie!

\* 7 lat - instalator poziom Elite; 6 lat - instalator poziom Expert;  
5 lat - instalator poziom Partner.  
Sprawdź szczegóły w Programie Lojalnościowym



Chłodzenie -15°C do +50°C  
Grzanie -25°C do +30°C

WI-FI R32



▶ Funkcje

Inteligentny system odszraniania	Automatyczna żaluzja lewo-prawo	Automatyczna żaluzja góra-dół	Funkcja gorącego startu	Funkcja Turbo	Komfortowy tryb nocny	Funkcja cichej pracy	Funkcja Wi-Fi	Funkcja I-Action
Funkcja auto-restart	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	Autodiagnoza jednostki	Wyświetlacz LED	Funkcja oszczędzania energii	Grzałka tacy ociekowej	Funkcja osuszania	
Sterowanie centralne	Sterowanie BMS	Kontrola Key-Card	Timer tygodniowy					

● Opcja ▶ Opis funkcji str. 150

▶ Sterowanie i akcesoria

Uwaga! Do sterowania BMS Modbus RTU konieczne są sterowniki XK76 do każdej jednostki. Timer tygodniowy dostępny w sterownikach ściennych.

STANDARD		OPCJA		
Sterownik bezprzewodowy YACIFB9	Sterownik przewodowy XK76	* Sterownik centralny CE58-00/EF(CM)	* Sterownik centralny CE52-24/F(C)	Moduł sterowania On/Off MK010

\* Do podłączenia sterownika centralnego 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	220-240V-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	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		+/-	+	+	+	
<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	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	Chłodzenie	dB(A)	25/27/29/31/34/36/38	25/27/29/32/35/38/42	30/34/36/38/41/43/44
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	m³/h	1950	1950	2200	3600	
EEV/ kapilara		-	kapilara	EEV	EEV	
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")
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
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilana jednostka/przekrój	mm²	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5
	Komunikacja	mm²	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