



NOWOŚĆ

Klimatyzatory Daytonia 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 -22°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.





Chłodzenie -15°C do +43°C
 Grzanie -22°C do +24°C

WI-FI R32



Funkcje

Inteligentny system odszraniania	Pionowy ruch żaluzji	Funkcja gorącego startu	Funkcja Turbo	Komfortowy tryb nocny	Funkcja cichej pracy	Funkcja auto-restart	Funkcja Wi-Fi
Autodiagnoza jednostki	Kilka prędkości wentylatora	Timer 24h	Blokada klawiatury	Funkcja I FEEL	Jonizator powietrza	Filtr CH7 - SKY	Czynnik R32
Samoczyszczenie jednostki	Funkcja I-Action	Grzanie 8°C	Powłoka Blue Fin				

► Opis funkcji str. 154

Sterowanie i akcesoria

STANDARD		OPCJA		
Sterownik bezprzewodowy YAG1FB2 (Wi-Fi)	Sterownik przewodowy XK76	*Sterownik przewodowy CE50-24/E	*Sterownik centralny CE52-24/F	Moduł sterowania On/Off MK010

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

MODEL		CH-S09FTXD / BL	CH-S12FTXD / BL	CH-S18FTXD / BL	CH-S24FTXD / BL
Zasilanie	V~Hz/faza	220-240V~50Hz/1 faza			
Chłodzenie	Wydajność nominalna (min-max)	kW 2.70 (0.50-3.60)	3.50 (0.70-4.00)	5.20 (1.26-6.60)	7.00 (1.93-8.85)
	Pobór mocy nominalny (min-max)	W 805 (90-1400)	1085 (90-1450)	1528 (380-2450)	1900 (430-3100)
	Prąd pracy	A 3.80	5.00	6.78	8.73
	EER	W/W 3.35	3.23	3.40	3.68
	Roczne zużycie energii	kWh/rok 139	175	260	377
	SEER	W/W 6.80	7.00	7.00	6.50
	Klasa energetyczna	A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność nominalna (min-max)	kW 3.00 (0.50-4.30)	3.67 (0.80-4.50)	5.30 (1.12-6.80)	7.40 (1.80-10.63)
	Pobór mocy nominalny (min-max)	W 7779 (200-1500)	990 (180-1500)	1410 (350-2600)	1897 (430-3750)
	Prąd pracy	A 3.50	4.50	6.26	8.84
	COP	W/W 3.85	3.71	3.76	3.90
	Roczne zużycie energii	kWh/rok 888	1050	1470	2240
	SCOP	W/W 4.10	4.00	4.00	4.00
	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	1077x300x375	1193x350x410
Waga netto/brutto	kg	11/13	11/13	13.5/16.5	17.5/21
Przepływ powietrza	m³/h	390/420/440/470/540/570/610	390/420/450/490/560/620/680	470/520/570/610/650/720/800	390/420/450/490/540/590/660
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	26/28/30/32/35/37/40	26/28/30/32/35/38/42	31/34/35/38/41/43/45	33/36/37/39/42/45/48
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	782x320x540	848x320x596	965x396x700	965x396x700
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	820x355x580	878x360x630	1026x455x735	1026x455x735
Waga netto/brutto	kg	27.5/30.0	31/34	45/49.5	53.5/58
Przepływ powietrza	m³/h	1600	2200	3200	3200
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	50	52	57	57
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm(cal) 06.38/09.53 (1/4"/3/8")	06.38/09.53 (1/4"/3/8")	06.38/012.7 (1/4"/1/2")	06.38/015.88 (1/4"/5/8")
	Ilość czynnika chłodniczego	kg 0.55	0.70	1.00	1.70
	Dodatkowa ilość czynnika	g/m 16	16	16	50
	Standardowa długość instalacji	m 5	5	5	5
	Maksymalna długość	m 15	20	25	25
Maksymalna różnica wysokości	m 10	10	10	10	
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilana jednostka/przekrój	mm² zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 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	-15~43/-22~24	-15~43/-22~24	-15~43/-22~24	-15~43/-22~24

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				
Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)	
CH-S09FTXD / BL	889	294	212	
CH-S12FTXD / BL	889	294	212	
CH-S18FTXD / BL	1013	307	221	
CH-S24FTXD / BL	1122	329	247	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)	DxE (rozstaw)	
CH-S09FTXD / BL	782	540	320	510x286	
CH-S12FTXD / BL	848	596	320	540x286	
CH-S18FTXD / BL	965	700	396	560x364	
CH-S24FTXD / BL	965	700	396	560x364	