



NOWOŚĆ
2021
DAYTONA

wi-fi

R32



Chłodzenie -15°C do +43°C
Grzanie -23°C do +24°C

Wi-Fi



* Czarny



A++

INVERTER

Generation V

* Biały



SPECYFIKACJA

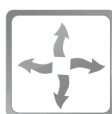
Klimatyzatory Daytona za sprawą unikalnego panela jednostki wewnętrznej idealnie komponują się z każdym wnętrzem. Szeroki zakres temperatur pracy umożliwia korzystanie z urządzenia przez cały rok. Praca w niskich temperaturach zewnętrznych sięgających -23°C w trybie grzania zapewni poczucie komfortu zimą, natomiast latem urządzenie przyjemnie schłodzi każde pomieszczenie. Zaletą tych urządzeń jest dyskretna praca, a także elegancki, smukły wygląd.



Szeroki zakres temperatur



Czujnik przepływu powietrza



Obniżony hałas podczas pracy



Szeroki zakres prędkości wentylatora



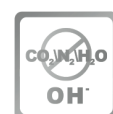
Redukcja wpływu wahań napięć



Błyskawiczne dostosowanie temperatury



System obniżania temperatury podczas snu



Jonizator powietrza



Powłoka antykorozyjna jednostki zewnętrznej



Sygnalizacja błędów za pomocą kodów



Zapobieganie powstawaniu pleśni



Utrzymanie dodatniej temperatury



Unikalny system grzania



Automatyczne odszranianie



Blokada przycisków na pilocie

FUNKCJE

- Jonizator plazmowy
- Zakres temperatury efektywnej pracy od - 23°C do + 43°C
- Specjalny algorytm pracy, który może zapewnić stabilną i wydajną pracę przy niskich temperaturach na zewnątrz
- Technologia G-Matrik – płynna i stabilna praca sprężarki na bardzo niskich częstotliwościach
- Wbudowany czujnik temperatury w pilocie
- Dry contact - podstawowa funkcja to możliwość włączenia i wyłączenia klimatyzatora sygnałem zewnętrznym. Daje również możliwość wyprowadzenia sygnału pracy i awarii urządzenia

MODEL			CH-S09FTXD	CH-S12FTXD	CH-S18FTXD	CH-S24FTXD
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	810 (90-1400)	1090 (90-1450)	1530 (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	6.8	7.0	7.0	6.5
	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	780 (160-1500)	990 (180-1500)	1410 (350-2600)	1900 (430-3750)
	Prąd pracy (min-max)	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	4.1	4.0	4.0	4.0
	Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+
Komunikacja Wi-Fi	+/-		+	+	+	+

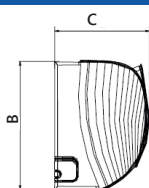
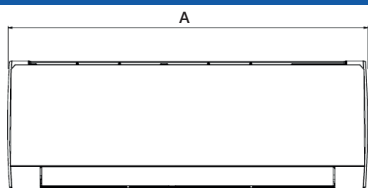
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	889x212x294	889x212x294	1013x221x307	1122x247x329
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	940x284x365	940x284x365	1080x378x315	1148x413x350
Waga netto/brutto	kg	11.0 / 13.0	11.0 / 13.0	13.5 / 16.5	17.5 / 21.0
Przepływ powietrza	m³/h	610/570/540/470/440/420/390	680/620/560/490/450/420/390	800/720/650/610/570/520/470	660/590/540/490/450/420/390
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	40/37/35/32/30/28/26	42/38/35/32/30/28/26	45/43/41/38/35/34/31	48/45/42/39/37/36/33

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

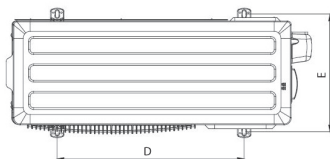
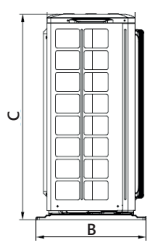
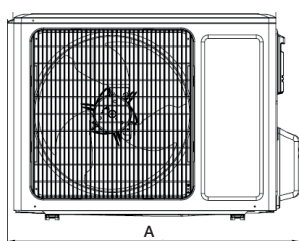
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	782x320x540	848x320x596	963x396x700	963x396x700
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	823x358x595	881x363x645	1029x458x750	1029x458x750
Waga netto/brutto	kg	27.5 / 30.0	31.0 / 34.0	45.0 / 49.5	53.5 / 58
Przepływ powietrza	m³/h	1600	2200	3200	3200
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	50	52	57	57
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm(cal)	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø12.7 (1/4"/1/2")
	Maksymalna długość	m	15	20	25
	Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	10
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilana jednostka/przekrój	mm²	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5
	Komunikacja	mm²	4x1.0	4x1.0	4x1.5
	Zabezpieczenie	A	16	16	20
Zakresy temperatur pracy jedn. zewnętrznej: chłodzenie /grzanie	°C	-15~-43/-23~-24	-15~-43/-23~-24	-15~-43/-23~-24	-15~-43/-23~-24

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA



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

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)	DxE (rozstaw)
CH-S09FTXD	782	540	320	510x286
CH-S12FTXD	848	596	320	510x286
CH-S18FTXD	963	700	396	560x364
CH-S24FTXD	963	700	396	560x364



Dystrybutor



WWW.COOPERHUNTER.PL