

ROTENSO






































KLIMATYZATOR ŚCIENNY **VERSU^V** V26Vi/o



5 LAT
GWARANCJI

ATEST
PZH

CECHY URZĄDZENIA

 Czynnik chłodniczy R410A	 Silniki DC SKY*	 Digital DC Inverter SKY*	 Automatyczne oczyszczanie iAIR	 Filtr Plasma iAIR	 Filtr Cold Nano iAIR	 Filtr elektrostatyczny HD iAIR	 Tryb super cichy eMOTO	 Nawiew powietrza 4D eMOTO	 Tryb turbo eMOTO
 System kontroli nawiewu eMOTO	 Szeroki kąt nawiewu eMOTO	 Funkcja SMART WIFI ⁽¹⁾	 Czujnik zmierzchu	 Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾	 Ukryty wyświetlacz temp. SMART	 Wi./wył. wyświetlacza SMART na panelu	 Tryb SMART Follow	 Pilot bezprzewodowy	 Sterownik przewodowy ⁽²⁾
 Funkcja ogrzewania SMART 8°C	 Pamięć ustawienia żaluzji	 Sygnalizacja wycieku freonu	 Funkcja uruchomienia awaryjnego	 1W tryb czuwania	 Kompatybilny z split / multi split ⁽³⁾	 Pamięć autorestartu	 Grzałka tacy ociekowej	 Grzałka karteru sprężarki	 Tryb cichy
 Programator czasowy	 Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	 Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C	 2-stronne odprowadzenie skroplin	 Funkcja autodiagnozy	 Automatyczna żaluzja	 Funkcja snu			

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

2. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

3. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

4. Wybrane modele

Model			Versu 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2637
		Min – Maks	W	1231-3297
Pobór mocy		Nominalny	W	712
		Min – Maks	W	100-1260
Prąd pracy		Nominalny	A	3,1
		Min – Maks	A	0,4-5,5
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2931
		Min – Maks	W	847-3722
Pobór mocy		Nominalny	W	792
		Min – Maks	W	130-1320
Prąd pracy		Nominalny	A	3,4
		Min – Maks	A	0,5-5,7
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6
SEER			W/W	7,4
Klasa wydajności energetycznej – chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii – chłodzenie			kWh/a	123
Obciążenie cieplne (Tbiv – 7°C)			kW	2,3
SCOP			W/W	4,1
Klasa wydajności energetycznej – grzanie				A+
Roczne zużycie energii – grzanie			kWh/a	785
Osuszanie			l/h	1,0
Maksymalne zużycie energii			W	2075
Maksymalny prąd pracy			A	9,5
Jednostka wewnętrzna			V26Vi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		obr/min	1080/940/850/700
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		m³/h	520/400/300/240
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		dB(A)	35/26/21/20
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	51
Wymiary netto	(S x G x W)		mm	897 x 182 x 312
Wymiary brutto	(S x G x W)		mm	985 x 260 x 385
Waga netto / Waga brutto			kg	9,5/13,1
Jednostka zewnętrzna			V26Vo	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		obr/min	810/710/520
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		m³/h	1900
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		dB(A)	55
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	59
Wymiary netto	(S x G x W)		mm	770 x 300 x 555
Wymiary brutto	(S x G x W)		mm	900 x 345 x 585
Waga netto / Waga brutto			kg	26,6/29
Czynnik chłodniczy			Typ	R410a
			GWP	2088
	Ilość (do 5m)		kg	0,8
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Ø6,35/Ø9,52 (1/4" / 3/8")
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	15
Maksymalna długość instalacji			m	25
Maksymalna różnica poziomów			m	10
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Zasilanie			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C16
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. x mm²	3 x 1,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. x mm²	5 x 1,0
Rozstaw mocowań		(SxG)	(mm)	487 x 298
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie / Grzanie)	°C	17 – 32 / 0 - 30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie / Grzanie)	°C	- 15 – 50 / - 20 - 30

AIRCOOL Paweł Senderak
58-304 Wałbrzych, ul. I. Daszyńskiego 11C
tel. 603 036 684, e-mail: biuro@air-cool.pl

Aircool
tworzymy powietrze dla Ciebie