

KLIMATYZATOR ŚCIENNY VERSU GOLD VG26Wi/o



CECHY URZĄDZENIA

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Super jonizator 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	Wł./Wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy 3)
Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	1W tryb czuwania	Kompatybilny z split / multi split	Pamięć autorestartu	Grzałka tacy odciekowej	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

Model			Versu Gold 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2638
		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	771
		Min – Maks	W	130-1320
Prąd pracy		Nominalny	A	3,35
		Min – Maks	A	0,5-5,7
Obciążenie chłodnicze			kW	2,7
SEER			W/W	6,7
Klasa wydajności energetycznej – chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii – chłodzenie			kWh/a	141
Obciążenie cieplne (Tbiv – 7°C)			kW	2,9
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej – grzanie				A+
Roczne zużycie energii – grzanie			kWh/a	1015
Osuszanie			l/h	1,0
Maksymalne zużycie energii			W	2200
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna			VG26Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		obr/min	1150/950/850/750
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		m³/h	530/421/305/240
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		dB(A)	37/26/21/20
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	50
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	9,9/13,6
Jednostka zewnętrzna			VG26Wo	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		obr/min	810/710/520
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		m³/h	2000
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		dB(A)	54
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	63
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 595
Waga netto / Waga brutto			kg	27/29,4
Czynnik chłodniczy			Typ	R32
			GWP	675
	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	12
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