

# ROTENSO

## KLIMATYZATOR ŚCIENNY **VERSU SILVER** VS35Wi/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 <sup>1)</sup>	Czujnik zmierzchu	Port SMART sterownika przewodowego <sup>2)</sup>	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wyt. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy <sup>2)</sup>
Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	1W tryb czuwania	Kompatybilny z split / multi split	Pamięć autostartu	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 Silver 3,5kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3517
		Min – Maks	W	1405/4250
Pobór mocy		Nominalny	W	1279
		Min – Maks	W	131-1426
Prąd pracy		Nominalny	A	5,56
		Min – Maks	A	0,57-6,2
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	3810
		Min – Maks	W	1360-4543
Pobór mocy		Nominalny	W	1229
		Min – Maks	W	113-1340
Prąd pracy		Nominalny	A	5,34
		Min – Maks	A	0,50-5,82
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5
SEER			W/W	6,2
Klasa wydajności energetycznej – chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii – chłodzenie			kWh/a	198
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	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2200
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna			VS35Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		obr/min	1150/950/850/750
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		m³/h	530/421/305/270
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		dB(A)	37/29/26/21
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			VS35Wo	
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 z 345 z 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)	187 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