

MULTI SPLIT ŚCIENNY VERSU GOLD VG26Wi

ROTENSO®
Live better



MAZE

ZATO (1)



CECHY URZĄDZENIA

Czynnik chłodniczy R410a	Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr Plasma iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr elektrostyczny HD iAIR	Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO
System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi (2)	Czujnik zmierzchu	Port SMART sterownika przewodowego (3)	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wi./wył. wyświetlacza SMART na panel	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy (1)
Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	1W tryb czuwania	Kompatybilny z split / multi split	Pamięć autorestartu	Grzałka tacy ociekowej (4)	Grzałka karteru sprężarki (4)	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu					

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja
2. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

3. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika ZATO
4. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem Hiro NORDIC

Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia

MULTI SPLIT ŚCIENNY VERSU GOLD VG26Wi

ROTENSO®
Live better

DANE TECHNICZNE

Model				Versu Gold 2,6 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2638
Pobór mocy		Nominalny	W	24
Prąd pracy		Nominalny	A	0,1
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2931
Pobór mocy		Nominalny	W	24
Prąd pracy		Nominalny	A	0,1
Osuszanie			l/h	1
Jednostka wewnętrzna				VG26Wi
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min		1080/940/850/700
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni.)	m ³ /h		520/400/300/240
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)		35/26/21/20
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		51
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		897×182×312
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		985×260×385
Waga netto / Waga brutto		kg		9,5/13,1
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")
Odpyły skroplin		mm		16
Zasilanie jednostka zewnętrzna		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm ²		4 × 1,5
Zakres pracy w pomieszczeniu	(Chłodzenie/Grzanie)	°C		17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz	(Chłodzenie/Grzanie)	°C		-15-50 / -15-30



Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

VERSU GOLD VG26W

ROTENSO®
Live better



MAZE

ZATO (2)



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



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



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

Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

VERSU GOLD VG26W

DANE TECHNICZNE

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		Nominalna	A	3,1
		Min-Maks	A	0,4-5,5
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2931
		Min-Maks	W	847-3722
Pobór mocy		Nominalna	W	771
		Min-Maks	W	130-1320
Prąd pracy		Nominalna	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.)	m ³ /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×G×W)	mm	897×182×312	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	985×260×385	
Waga netto / Waga brutto			kg	9,9/13,6
Jednostka zewnętrzna			VG26Wo	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	810/710/520	
Maksymalny przepływ powietrza		m ³ /h	2000	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	770×300×555	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	900×345×595	
Waga netto / Waga brutto			kg	27/29,4
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5mb)	kg	0,8	
TCO _{eq}		0,54		
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35/Φ9,52 (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	220-240V- 50Hz, 1Ph
Zabezpieczenie			A	C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 1,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm ²	5 × 1,0
Rozstaw mocowań			(S×G)	(mm) 487×298
Zakres pracy w pomieszczeniu			(Chłodzenie/Grzanie)	°C 17-32/0-30
Zakres pracy na zewnątrz			(Chłodzenie/Grzanie)	°C -15-50/-20-30