

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

# VERSU GOLD VG26W<sup>[R12]</sup>

ROTENSO®  
Live better



MAZE



Luksusowy panel frontowy	Stylowy wskaźnik trybu pracy	Czujnik zmierzchu	Super Jonizator iAIR	Grzanie przy -20°C	Funkcja SMART WiFi <sup>(1)</sup>	5 LAT GWARANCJI	ATEST PZH

## CECHY URZĄDZENIA

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO <sup>(4)</sup>	Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO
Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Port SMART sterownika przewodowego <sup>(3)</sup>	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. 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 autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzałka tacy ciekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cichy	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
Dwustronne 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. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

Zdjęcia produktów mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych. Dokładamy wszelkich możliwych starań, aby fotografie wiernie oddawały kolorystykę urządzeń, jednakże w zależności od indywidualnych ustawień monitora kolorów nie możemy gwarantować idealnego odwzorowania kolorów w rzeczywistości. Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia.

## 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.)	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×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		m³/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 5 mb)	kg	0,8	
TCO <sub>eq</sub>		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	C10	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²	3 × 1,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²	5 × 1,5	
Rozstaw mocowań		(S×G)	487×298	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie) °C	17~32/0~30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15~50/-20~30	

KLIMATYZATORY ŚCIENNE




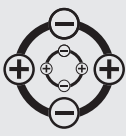




# VERSU GOLD VG35W<sup>[R12]</sup>

ROTENSO®  
Live better





































MAZE



							
Luksusowy panel frontowy	Stylowy wskaźnik trybu pracy	Czujnik zmierzchu	Super Jonizator iAIR	Grzanie przy -20°C	Funkcja SMART WiFi <sup>(1)</sup>	5 LAT GWARANCJI	ATEST PZH

## CECHY URZĄDZENIA

									
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO <sup>(4)</sup>	Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO
									
Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Port SMART sterownika przewodowego <sup>(3)</sup>	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. 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 autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzałka tacy ciekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cichy	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
									
Dwustronne 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. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

Zdjęcia produktów mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych. Dokładamy wszelkich starań, aby fotografie wermie oddawały kolorystykę urządzeń, jednakże w zależności od indywidualnych ustawień monitora kolorów nie mogą być idealnie odwzorowane. Prawo do wprowadzenia zmian w produktach bez uprzedzenia.

## DANE TECHNICZNE

Model				Versu Gold 3,5 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3517
		Min-Maks	W	1405-4250
Pobór mocy		Nominalny	W	1279
		Min-Maks	W	131-1426
Prąd pracy		Nominalna	A	5,56
		Min-Maks	A	0,57-6,2
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	3810
		Min-Maks	W	1360-4543
Pobór mocy		Nominalna	W	1229
		Min-Maks	W	113-1340
Prąd pracy		Nominalna	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				VG35Wi
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×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				VG35Wo
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min		810/710/520
Maksymalny przepływ powietrza		m³/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 5 mb)	kg		0,8
TCO <sub>eq</sub>			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		C10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²		3 × 1,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²		5 × 1,5
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