

MULTI SPLIT ŚCIENNY

VERSUS SILVER VS26Wi^[R12]

ROTENSO[®]
Live better



MAZE



Luksusowy design	Stylowy wskaźnik trybu pracy	Czujnik zmierzchu	Super Jonizator iAIR ⁽³⁾	Grzanie przy -15°C	Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾		

CECHY URZĄDZENIA

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY [®]	Digital DC Inverter SKY [®]	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO
Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panel	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽¹⁾	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Kompatybilny z split / multi split
Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzałka tacy ociekowej ⁽⁴⁾	Grzałka karteru sprężarki ⁽⁴⁾	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne 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

Zdjęcia produktów mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych. Dokładamy wszelkich starań, aby fotografie wiernie oddawały kolorystykę urządzeń, jednakże ze względu na różnice w indywidualnych ustawieniach monitora kolorów nie możemy gwarantować idealnego odwzorowania kolorów w produktach bez uprzedzenia.

MULTI SPLIT ŚCIENNY

VERSU SILVER VS26Wi^[R12]

ROTENSO®
Live better

DANE TECHNICZNE

Model				Versu Silver 2,6 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2638
Pobór mocy		Nominalny	W	24
Prąd pracy		Nominalny	A	0,11
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2931
Pobór mocy		Nominalny	W	24
Prąd pracy		Nominalny	A	0,11
Osuszanie			l/h	1,0
Jednostka wewnętrzna				VS26Wi
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min		1080/940/850
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni.)	m³/h		520/400/300
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)		35/26/21
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)		Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")
Odpyły skroplin		mm		16
Zasilanie jednostka zewnętrzna		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²		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



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 kolorystyka może się różnić od rzeczywistej. Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia.




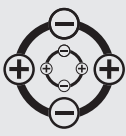




KLIMATYZATORY ŚCIENNE

VERSU SILVER VS35W^[R12]



































ROTENSO[®]
Live better



MAZE

							
Luksusowy panel frontowy	Stylowy wskaźnik trybu pracy	Czujnik zmierzchu	Super Jonizator iAIR	Grzanie przy -20°C	Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾		

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 ⁽⁴⁾	Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO
									
Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Port SMART sterownika przewodowego ⁽³⁾	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł/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	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzałka tacy odciekowej	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 Mirror 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			VS26Wi	
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			VS26Wo	
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 _{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	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	