

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

# VERSU MIRROR VM35W

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

## DANE TECHNICZNE

Model			Versu Mirror 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			VM35WI	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	1150/950/850/750	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m <sup>3</sup> /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			VM35Wo	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	810/710/520	
Maksymalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /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 <sub>eq</sub>		0,54		
Przylączy 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 <sup>2</sup>	1 × 1,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm <sup>2</sup>	3 × 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

MULTI SPLIT ŚCIENNY

# VERSU MIRROR VM26Wi<sup>[R12]</sup>

ROTENSO®  
Live better



MAZE



Luksusowy design	Stylowy wskaźnik trybu pracy	Czujnik zmierzchu	Super Jonizator iAIR <sup>(3)</sup>	Grzanie przy -15°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	Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO
Port SMART sterownika przewodowego <sup>(2)</sup>	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panel	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy <sup>(1)</sup>	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Kompatybilny z split / multi split
Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzałka tacy ociekowej <sup>(4)</sup>	Grzałka karteru sprężarki <sup>(4)</sup>	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 rzeczywistości. Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia.

MULTI SPLIT ŚCIENNY

# VERSU MIRROR VM26Wi<sup>[R12]</sup>

ROTENSO®  
Live better

## DANE TECHNICZNE

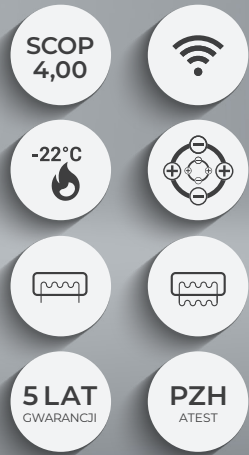
Model				Versu Mirror 2,6 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2638
Pobór mocy		Nominalny	W	24
Prąd pracy		Nominalny	A	0,11
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2931
Pobór mocy		Nominalny	W	24
Prąd pracy		Nominalny	A	0,11
Osuszanie			l/h	1,0
Jednostka wewnętrzna				VM26Wi
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)		obr/min	1080/940/850
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni.)		m <sup>3</sup> /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)	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 <sup>2</sup>	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. Dokończymy wszelkie niezbędne szczegóły, aby fotografie lepiej oddawały kolorystykę i kształt urządzeń. Zwracamy uwagę, że wszystkie dane techniczne i specyfikacje mogą się różnić od rzeczywistych. Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia.

# Klimatyzator pokojowy

## Versu Mirror V50V



## Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Super jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO
Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO (3)	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	Czujnik zmierzchu SMART	Port SMART sterownika przewodowego (2)
Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy (1)	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu
Funkcja uruchomienia awaryjnego	1W tryb czuwania	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączone lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cichy	Programator czasowy
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu		

# Specyfikacja techniczna

Model				Versu Mirror 5,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (1835-6119)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1643 (140-2345)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,1 (0,6-10,2)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (1395-6741)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1586 (200-2410)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,9 (0,9-10,5)
Obciążenie chłodnicze			kW	5,3
SEER			W/W	6,6
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	281
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,2
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1470
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	3100
Maksymalny prąd pracy			A	13,0
Jednostka wewnętrzna				V50Vi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1100 / 950 / 800 / 700
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		740 / 620 / 480 / 310
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		42 / 35 / 33 / 21
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		54
Pobór mocy		W		43
Prąd pracy		A		0,2
Wymiary netto	S × G × W	mm		1004 × 205 × 350
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1095 × 290 × 425
Waga netto / Waga brutto			kg	13,5 / 17,7
Odpyły skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				V50Vo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		850 / 750 / 700
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2200
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	55
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	63
Wymiary netto	S × G × W	mm		800 × 333 × 554
Wymiary brutto	S × G × W	mm		920 × 390 × 615
Waga netto / Waga brutto			kg	35,1 / 37,9
Czynnik chłodniczy	Typ			R410a
	GWP			2088
	Ilość (do 5mb)	kg		1,35
	Ilość (pow. 5mb)	TCO <sub>2</sub> eq		2,82
Przylącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
Maksymalna długość instalacji			m	30
Maksymalna różnica poziomów			m	20
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm <sup>2</sup>	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	5 × 2,5
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	514 × 340
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15-50 / -22-30
Kompatybilność z systemami				
1:1 SINGLE				•
1:2 DUAL				
1:X MULTI				

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy

# KLIMATYZATORY ŚCIENNE VERSU V50V

ROTENSO®  
Live better



MAZE



ZATO<sup>(2)</sup>



## CECHY URZĄDZENIA



Czynnik chłodniczy R410A



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr Plasma iAIR



Filtr Cold Nano 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>(3)</sup>



Ukryty wyświetlacz temp. SMART



Wi./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



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 V50V

## DANE TECHNICZNE

Model			Versu 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	5275
		Min-Maks	W	1835-6119
Pobór mocy		Nominalny	W	1643
		Min-Maks	W	140-2345
Prąd pracy		Nominalna	A	7,1
		Min-Maks	A	0,61-10,25
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	5568
		Min-Maks	W	1395-6741
Pobór mocy		Nominalna	W	1586
		Min-Maks	W	200-2410
Prąd pracy		Nominalna	A	6,9
		Min-Maks	A	0,87-10,48
Obciążenie chłodnicze			kW	5,3
SEER			W/W	6,6
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	281
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,2
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1470
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	3100
Maksymalny prąd pracy			A	13,0
Jednostka wewnętrzna			V50Vi	
Prędkość wentylatora	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	obr/min	1100/950/800/700	
Przepływ powietrza	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	m <sup>3</sup> /h	740/620/480/310	
Poziom ciśnienia akustycznego	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	dB(A)	42/35/33/21	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	1004×205×350	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	1095×425×290	
Waga netto / Waga brutto			kg	13,5/17,7
Jednostka zewnętrzna			V50Vo	
Prędkość wentylatora	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni.)	obr/min	850/750/700	
Maksymalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	2200	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	800×333×554	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	920×390×615	
Waga netto / Waga brutto			kg	35,1/37,9
Czynnik chłodniczy	Typ		R410a	
	GWP		2088	
	Ilość (do 5mb)	kg	1,35	
TCO <sub>eq</sub>		2,82		
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35/Φ12,7 (1/4"/1/2")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	15
Maksymalna długość instalacji			m	30
Maksymalna różnica poziomów			m	20
Typ sprężarki			Rotacyjna DC	
Zasilanie			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C20
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm <sup>2</sup>	3 × 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm <sup>2</sup>	5 × 1,0
Rozstaw mocowań			(S×G)	(mm) 514×340
Zakres pracy w pomieszczeniu			(Chłodzenie/Grzanie) °C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz			(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15-50 / -20-30