

MULTI SPLIT ŚCIENNY

# VERSU SILVER VS26Wi<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>		

## 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 produktach bez uprzedzenia.

MULTI SPLIT ŚCIENNY

# VERSU SILVER VS26Wi<sup>[R12]</sup>

ROTENSO<sup>®</sup>  
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.)	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)		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. × 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. 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.




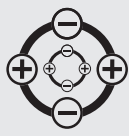




KLIMATYZATORY ŚCIENNE

# VERSU SILVER VS35W<sup>[R12]</sup>



































**ROTENSO**<sup>®</sup>  
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>		

## CECHY URZĄDZENIA

									
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY <sup>®</sup>	Digital DC Inverter SKY <sup>®</sup>	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 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

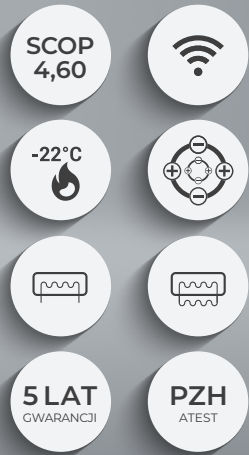
Zdjęcia produktów mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych. Dokładamy wszelkich starań, aby fotografie wermie oddawały kolorystykę urządzeń, jednakże w zależności od indywidualnych ustawień monitora kolorów nie mogą być idealnie odwzorowane. Prawo do wprowadzenia zmian w produktach bez uprzedzenia.

## 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 <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			(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

# Klimatyzator pokojowy

## Versu Gold VG26X



## 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 (3)
Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO (3)	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO (3/4)	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WIFI	Czujnik zmiernictwa 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 (3)	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 (3)	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 Gold 2,6 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (1231-3224)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	613 (90-1140)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,7 (0,4-4,9)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (820-3703)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	637 (110-1080)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,8 (0,5-4,7)
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6
SEER			W/W	8,6
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	107
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,5
SCOP			W/W	4,6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	775
Osuszanie			l/h	1
Maksymalne zużycie energii			W	2200
Maksymalny prąd pracy			A	9,6
Jednostka wewnętrzna				VG26Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1150 / 950 / 850 / 750
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		558 / 478 / 384 / 240
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		37 / 26 / 22 / 20
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		51
Pobór mocy		W		26
Prąd pracy		A		0,1
Wymiary netto	S × G × W	mm		897 × 182 × 312
Wymiary brutto	S × G × W	mm		985 × 260 × 385
Waga netto / Waga brutto			kg	10,5 / 14,2
Odpyły skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				VO26Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		800 / 620 / 450
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2150
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	54
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	60
Wymiary netto	S × G × W	mm		765 × 303 × 555
Wymiary brutto	S × G × W	mm		887 × 337 × 610
Waga netto / Waga brutto			kg	26,7 / 29,1
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,62
	Ilość (pow. 5mb)	TCO <sub>2</sub> eq		0,42
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		Φ6,35 / Φ9,52
				(1/4" / 3/8")
Maksymalna długość instalacji			m	25
Maksymalna różnica poziomów			m	10
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm <sup>2</sup>	3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	5 × 1,5
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	452 × 286
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

# Klimatyzator pokojowy

## Versu Gold VG26X



## 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 (3)
Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO (3)	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO (3/4)	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WIFI	Czujnik zmiernictwa 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 (3)	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 (3)	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 Gold 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (1377-4308)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1034 (130-1650)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,5 (0,6-7,2)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (1066-4381)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1030 (160-1560)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,5 (0,7-6,8)	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5	
SEER			W/W	8,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	154	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,5	
SCOP			W/W	4,6	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	775	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	2200	
Maksymalny prąd pracy			A	9,6	
Jednostka wewnętrzna				VG35Xi	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1150 / 950 / 850 / 750		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	558 / 478 / 384 / 240		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	37 / 26 / 22 / 20		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	51		
Pobór mocy		W	26		
Prąd pracy		A	0,1		
Wymiary netto	S × G × W	mm	897 × 182 × 312		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	985 × 260 × 385		
Waga netto / Waga brutto		kg	10,5 / 14,2		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				VO35Xo	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	800 / 620 / 450		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2150		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60		
Wymiary netto	S × G × W	mm	765 × 303 × 555		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	887 × 337 × 610		
Waga netto / Waga brutto		kg	26,7 / 29,1		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,62		
	Ilość (pow. 5mb)	TCO <sub>2</sub> eq	0,42		
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52		
			(1/4" / 3/8")		
Maksymalna długość instalacji		m	25		
Maksymalna różnica poziomów		m	10		
Typ sprężarki			Rotacyjna DC		
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie		A	C10		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm <sup>2</sup>	3 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm <sup>2</sup>	5 × 1,5		
Rozstaw mocowań (S × G)		(mm)	452 × 286		
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



# Klimatyzator pokojowy

## Versu Silver VS26X



## 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 <sup>(3)</sup>
Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO <sup>(3)</sup>	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO <sup>(3)(4)</sup>	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WIFI	Czujnik zmierzchu SMART	Port SMART sterownika przewodowego <sup>(2)</sup>
Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł./Wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy <sup>(1)</sup>	Funkcja ogrzewania SMART 8°C <sup>(3)</sup>	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 <sup>(3)</sup>	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 Silver 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (1231-3224)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	613 (90-1140)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,7 (0,4-4,9)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (820-3703)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	637 (110-1080)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,8 (0,5-4,7)	
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	
SEER			W/W	8,6	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	107	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,5	
SCOP			W/W	4,6	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	775	
Osuszanie			l/h	1	
Maksymalne zużycie energii			W	2200	
Maksymalny prąd pracy			A	9,6	
Jednostka wewnętrzna				VS26Xi	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1150 / 950 / 850 / 750		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	558 / 478 / 384 / 240		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	37 / 26 / 22 / 20		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	51		
Pobór mocy		W	26		
Prąd pracy		A	0,1		
Wymiary netto	S × G × W	mm	897 × 182 × 312		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	985 × 260 × 385		
Waga netto / Waga brutto		kg	10,5 / 14,2		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				VO26Xo	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	800 / 620 / 450		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2150		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60		
Wymiary netto	S × G × W	mm	765 × 303 × 555		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	887 × 337 × 610		
Waga netto / Waga brutto		kg	26,7 / 29,1		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,62		
	Ilość (pow. 5mb)	TCO <sub>2</sub> eq	0,42		
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52		
			(1/4" / 3/8")		
Maksymalna długość instalacji		m	25		
Maksymalna różnica poziomów		m	10		
Typ sprężarki			Rotacyjna DC		
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie		A	C10		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm <sup>2</sup>	3 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm <sup>2</sup>	5 × 1,5		
Rozstaw mocowań (S × G)		(mm)	452 × 286		
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

# Klimatyzator pokojowy

## Versu Silver VS35X



## 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<sup>(3)</sup>



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb turbo eMOTO<sup>(3)</sup>



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO<sup>(3)(4)</sup>



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WIFI



Czujnik zmiernictwa SMART



Port SMART sterownika przewodowego<sup>(2)</sup>



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./Wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy<sup>(1)</sup>



Funkcja ogrzewania SMART 8°C<sup>(3)</sup>



Pamięć ustawienia żaluzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



1W tryb czuwania



Pamięć autostartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cichy<sup>(3)</sup>



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

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

3. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

4. Funkcja dostępna wyłącznie z poziomu aplikacji

# Specyfikacja techniczna

Model				Versu Silver 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (1377-4308)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1034 (130-1650)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,5 (0,6-7,2)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (1066-4381)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1030 (160-1560)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,5 (0,7-6,8)	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5	
SEER			W/W	8,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	154	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,5	
SCOP			W/W	4,6	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	775	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	2200	
Maksymalny prąd pracy			A	9,6	
Jednostka wewnętrzna				VS35Xi	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1150 / 950 / 850 / 750		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	558 / 478 / 384 / 240		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	37 / 26 / 22 / 20		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	51		
Pobór mocy		W	26		
Prąd pracy		A	0,1		
Wymiary netto	S × G × W	mm	897 × 182 × 312		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	985 × 260 × 385		
Waga netto / Waga brutto		kg	10,5 / 14,2		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				VO35Xo	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	800 / 620 / 450		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2150		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60		
Wymiary netto	S × G × W	mm	765 × 303 × 555		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	887 × 337 × 610		
Waga netto / Waga brutto		kg	26,7 / 29,1		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,62		
	Ilość (pow. 5mb)	TCO <sub>2</sub> eq	0,42		
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52		
			(1/4" / 3/8")		
Maksymalna długość instalacji		m	25		
Maksymalna różnica poziomów		m	10		
Typ sprężarki			Rotacyjna DC		
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie		A	C10		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm <sup>2</sup>	3 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm <sup>2</sup>	5 × 1,5		
Rozstaw mocowań (S × G)		(mm)	452 × 286		
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