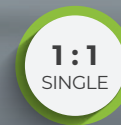
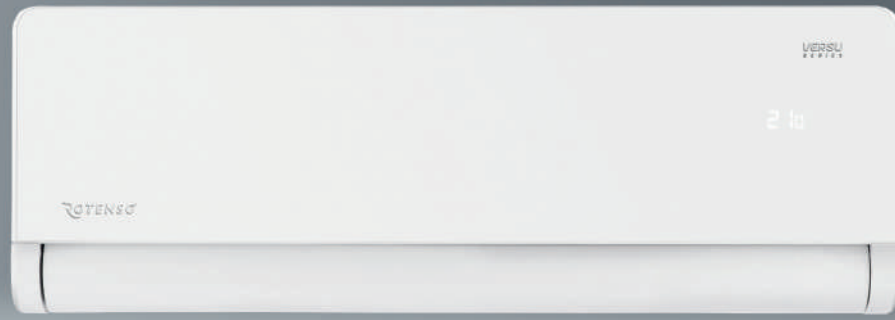


# Klimatyzator pokojowy

Versu Pure VP35X <sup>[R15]</sup>

S-LINE

HP-LINE



## Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY<sup>®</sup>



Automatyczne oczyszczanie iClean <sup>(1)</sup>



Super Jonizator iAIR



Filtr 3w1 (Si.Ion + Ka + Nano) iAIR <sup>(1)</sup>



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO <sup>(1)</sup>



Automatyczne żaluzje 4D



Żaluzja obrotowa 180°



Tryb turbo eMOTO <sup>(1)</sup>



Nawiew górny kaskadowy



Nawiew dolny kaskadowy



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO <sup>(1)</sup>



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Czujnik wilgotności powietrza <sup>(1)(3)</sup>



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



Funkcja SMART Wi-Fi



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy <sup>(2)</sup>



Funkcja ogrzewania SMART 8°C <sup>(1)</sup>



Pamięć ustawienia żaluzji



1W tryb czuwania <sup>(1)</sup>



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączane 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



Funkcja snu



BMS Modbus <sup>(2)</sup>



BMS Bacnet <sup>(2)</sup>

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna jako opcja. 3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

\* Silver Ion + Fotokatalizacyjny + Cold Nano

# Specyfikacja techniczna

Model				Versu Pure 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3516 (1320-4307)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	900 (130-1650)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,9 (0,6-7,2)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3809 (879-4395)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	950 (120-1500)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,1 (0,5-6,5)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5	
SEER			W/W	8,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	146	
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -7°C)			kW	2,5	
SCOP			W/W	4,6	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	776	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	2200	
Maksymalny prąd pracy			A	9,6	
Jednostka wewnętrzna				VP35Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567600975	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / ŚN / C	obr/min	1122 / 910 / 823 / 710 / 652 / 600		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / ŚN / C	m³/h	700 / 555 / 445 / 380 / 270 / 230		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / ŚN / C	dB(A)	40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19		
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	53	
Pobór mocy			W	13	
Prąd pracy			A	0,1	
Wymiary netto	S × G × W	mm	920 × 211 × 321		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1005 × 295 × 385		
Waga netto / Waga brutto			kg	11,3 / 14,2	
Odpływ skroplin			mm	16	
Jednostka zewnętrzna				VP35Xo R15	
Kod produktu EAN				5905567600982	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	800 / 620 / 450		
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2200	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	53	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	62	
Wymiary netto	S × G × W	mm	765 × 303 × 555		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	887 × 337 × 610		
Rozstaw mocowań			(mm)	452 × 286	
Waga netto / Waga brutto			kg	26,4 / 28,8	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,7		
		TCO <sub>2</sub> eq	0,47		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
Przyłącza 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. × mm²	3 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm²	5 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm²	4 × 1,5	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16~32 / 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 S-Line				●	
1:X MULTI N-Line					
1:X MULTI HP-Line				●	