

# KLIMATYZATOR ŚCIENNY ROTENSO VERSU PURE X



## Klimatyzator ścienny Rotenso Versu Pure X

Unikatowy, bardzo elegancki design urządzenia znajdzie swoich fanów wśród miłośników różnych stylów. Versu Pure zwraca uwagę czystą formą. Originalna bryła nawiązuje do designu poprzedników z rodziny Versu. Ponadto biel i dyskretne srebrne lamowania łagodnych krawędzi panelu frontowego klimatyzatora są zgodne z trendami w nowoczesnym wzornictwie.

Delikatny kaskadowy nawiew powietrza 180°, realizowany dzięki obracającej się wokół własnej osi żaluzji poziomej, cicha praca, tylko 19 dB, oraz zaawansowany system oczyszczania powietrza to zalety tego niezwykle wydajnego, całorocznego urządzenia o najwyższej klasie efektywności energetycznej chłodzenia A+++.

### Dostępne warianty:

- Versu Pure VP26Xi + VP26Xo
- Versu Pure VP35Xi + VP35Xo
- Versu Pure VP50Xi + VP50Xo

## **Funkcje**

- biała kolorystyka obudowy ze srebrnymi zdobieniami,
- wyjątkowa stylistyka,
- SEER 8,5 (A+++) / SCOP 4,6 (A++),
- kaskadowy nawiew powietrza 180° dzięki obrotowej żaluzji,
- głośność tylko 19 dB,
- pilot z czujnikiem temp. Smart Follow,
- wbudowany czujnik pomiaru wilgotności,
- wbudowany jonizator powietrza iAIR,
- programator czasowy,
- inteligentny czujnik zmierzchu,
- antykorozyjne połączone lamele,
- sterowanie wszystkimi żaluzjami 4D,
- wbudowany moduł WiFi,
- wbudowany pakiet całoroczny (grzałka tacy ociekowej i grzałka karteru),
- grzanie przy niskiej temp. zewn. -22°C.

Kompatybilny z systemami 1:1 SINGLE, 1:X MULTI.

**WYMIENNE TEKSTYLNE PANELE MAGNETYCZNE :**

Panel magnetyczny	Nazwa	Cena katalogowa netto (PLN)
	Marine	Cena na zapytanie
	Storm	Cena na zapytanie
	Coral	Cena na zapytanie
	Chrome	Cena na zapytanie
	Desert	Cena na zapytanie
	Rose	Cena na zapytanie
	Mint	Cena na zapytanie

Zdjęcia produktów mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych. Dokładamy wszelkich możliwych starań, aby fotografie wiernie oddawały kolorystykę urządzeń, jednak ze względu na różnice w indywidualnych ustawieniach monitora kolory te mogą się różnić od rzeczywistych.

## Dane techniczne

Model				Versu Pure 2,6 kW	Versu Pure 3,5 kW	Versu Pure 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (1231-3297)	3516 (1320-4307)	5275 (1817-6008)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	600 (100-1260)	900 (130-1650)	1600 (140-2300)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,6 (0,4-5,5)	3,9 (0,6-7,2)	7,0 (0,6-10,0)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (847-3722)	3809 (879-4395)	5568 (1260-6154)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	623 (110-1320)	950 (120-1500)	1680 (220-2350)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,7 (0,5-5,7)	4,1 (0,5-6,5)	7,3 (1,0-10,2)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze				kW	2,6	3,5	5,3
SEER				WW	8,8	8,5	6,3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	A+++	A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie				kWh/a	103	146	294
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)				kW	2,5	2,5	4,1
SCOP				WW	4,6	4,6	4,1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	A++	A+	
Roczne zużycie energii - grzanie				kWh/a	776	776	1430
Osuszanie				l/h	1,0	1,2	1,8
Maksymalne zużycie energii				W	2200	2200	2500
Maksymalny prąd pracy				A	9,6	9,6	10,9
<b>Jednostka wewnętrzna</b>				<b>VP26XI</b>	<b>VP35XI</b>	<b>VP50XI</b>	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / ŚN / C	obr/min	1122 / 910 / 823 / 710 / 652 / 600	1122 / 910 / 823 / 710 / 652 / 600	1150 / 970 / 880 / 800 / 760 / 670		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / ŚN / C	m³/h	700 / 555 / 445 / 380 / 270 / 230	700 / 555 / 445 / 380 / 270 / 230	750 / 590 / 490 / 410 / 330 / 280		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / ŚN / C	dB(A)	40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19	40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19	41 / 36 / 30 / 28 / 24 / 19		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53	53	54		
Pobór mocy		W	13	13	34		
Prąd pracy		A	0,1	0,1	0,1		
Wymiary netto	S × G × W	mm	920 × 211 × 321	920 × 211 × 321	920 × 211 × 321		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1005 × 295 × 385	1005 × 295 × 385	1005 × 295 × 385		
Waga netto / Waga brutto		kg	11,3 / 14,2	11,3 / 14,2	11,5 / 14,4		
Odpyływ skroplin		mm	16	16	16		
<b>Jednostka zewnętrzna</b>				<b>VP26Xo</b>	<b>VP35Xo</b>	<b>VP50Xo</b>	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	800 / 620 / 450	800 / 620 / 450	760 / 650 / 490		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2200	2200	2100		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53	53	54		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	62	63		
Wymiary netto	S × G × W	mm	765 × 303 × 555	765 × 303 × 555	805 × 330 × 554		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	887 × 337 × 610	887 × 337 × 610	915 × 370 × 615		
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)	452 × 286	452 × 286	511 × 317		
Waga netto / Waga brutto		kg	26,4 / 28,8	26,4 / 28,8	33,5 / 36,1		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32		
	GWP		675	675	675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,7	0,7	1,1		
		TCO <sub>eq</sub>	0,47	0,47	0,74		
Ilość (pow. 5mb)		g/mb	12	12	12		
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")		
Maksymalna długość instalacji		m	25	25	30		
Maksymalna różnica poziomów		m	10	10	20		
Typ sprężarki			Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC		
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej	V-Hz, Ø		220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie	A		C10	C10	C16		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna	il. × mm²		3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.	il. × mm²		5 × 1,5	5 × 1,5	5 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka wewn. - wewn.	il. × mm²		4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)	°C		16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30		
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)	°C		-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30		
<b>Kompatybilność z systemami</b>							
1:1 SINGLE					•		
1:2 DUAL							
1:X MULTI					•		