



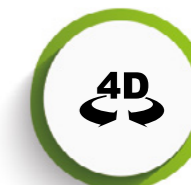
# VERS PURE



Funkcja  
Smart WiFi



Głośność  
tylko 19 dB



Nawiew  
powietrza 4D  
eMOTO



Żaluzja obrotowa  
180°



Super  
jonizator iAIR



Grzanie w niskiej  
temp. zewn. -22°C

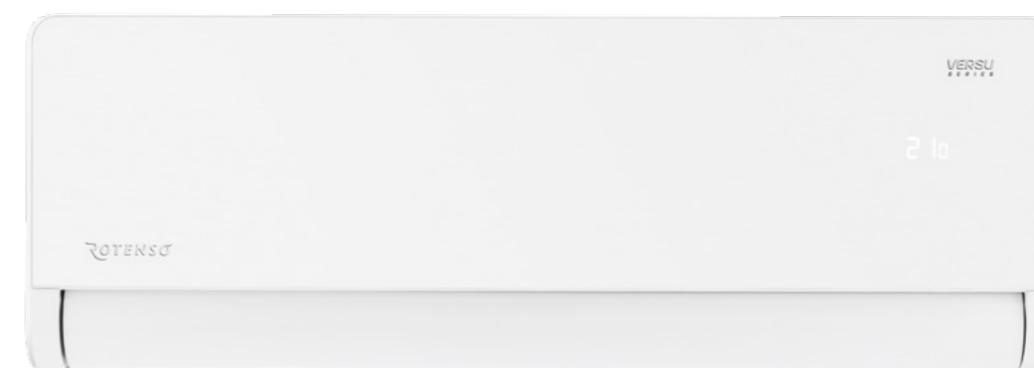
35

## Klimatyzator ścienny Versu Pure

**Versu Pure to nowa odsłona najbardziej rozpoznawalnego w ofercie Rotenso i ulubionego przez estetów modelu Versu.**

Unikatowy, bardzo elegancki design urządzenia znajdzie swoich fanów wśród miłośników różnych stylów. Versu Pure zwraca uwagę czystą formą.

Oryginalna 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.



Kaskadowy nawiew powietrza - bezpośrednio góra/dół, realizowany dzięki obracającej się 180° 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+++.

34



## Głośność **tylko 19 dB**

Urządzenie może pracować w trybie super cichym eMoto, dzięki czemu nie zakłóca wypoczynku.



## Żaluzja **obrotowa 180°**

Żaluzja pozioma obrotowa pozwala na precyzyjny nawiew powietrza dowolnym kierunku w zakresie 180° góra/dół.

36



## Funkcja Smart WiFi

Dzięki wykorzystaniu funkcji SMART WiFi oraz modemu WiFi, urządzeniem możesz sterować za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim.



## Super jonizator iAIR

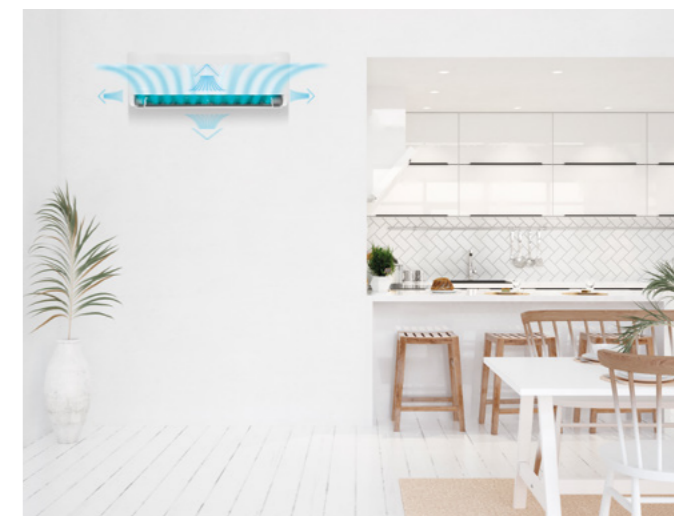
Poprzez wytworzenie ujemnych jonów tlenu. Super Jonizator iAIR eliminuje z powietrza wirusy, bakterie, roztocza oraz alergeny. Nieprzyjemne zapachy zostają usunięte praktycznie natychmiast po kontakcie jonizatora z zanieczyszczonym powietrzem.

37



## Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C

Zastosowana technologia oraz wbudowany pakiet pracy całorocznej umożliwiają sprawną pracę klimatyzatora nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych. Klimatyzator skutecznie ogrzeje pomieszczenie nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych.

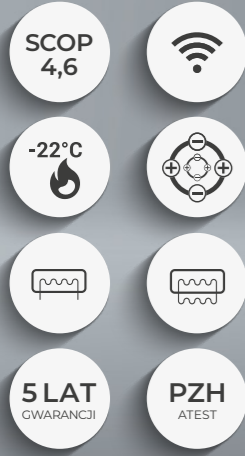
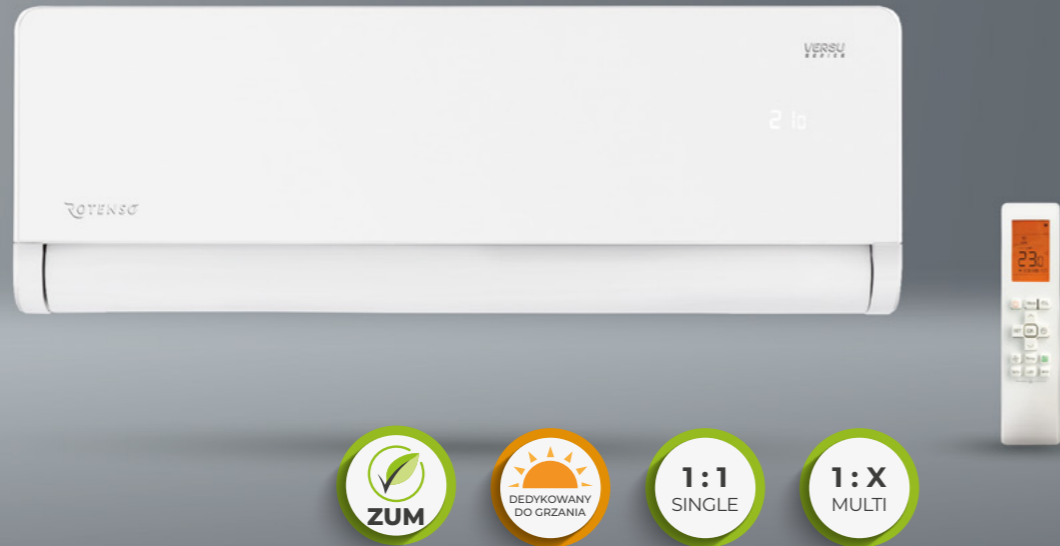


## Nawiew 4D eMOTO

Automatycznie sterowane żaluzje pionowe oraz poziome, wydajnie rozprowadzają powietrze w pomieszczeniu, zapewniając skuteczne chłodzenie lub grzanie.

# Versu Pure

2,6-5,3 kW



## Cechy Urządzenia

 Digital DC Inverter SKY <sup>®</sup>	 Automatyczne oczyszczanie iAIR	 Automatyczne oczyszczanie iClean <sup>(2)</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>(2)</sup>
 Nawiew powietrza 4D eMOTO	 Żaluzja obrotowa 180°	 Tryb turbo eMOTO <sup>(2)</sup>	 Nawiew górny kaskadowy	 Nawiew dolny kaskadowy	 System kontroli nawiewu eMOTO	 Tryb Eco eMOTO <sup>(2)</sup>	 Szeroki kąt nawiewu eMOTO
 Czujnik wilgotności powietrza <sup>(3)</sup>	 Funkcja SMART WiFi	 Wi/wył. wyświetlacza SMART na panelu	 Tryb SMART Follow	 Pilot bezprzewodowy	 Sterownik przewodowy <sup>(4)</sup>	 Funkcja ogrzewania SMART 8°C <sup>(2)</sup>	 Pamięć ustawienia żaluzji
 1W tryb czuwania <sup>(2)</sup>	 Pamięć autorestartu	 Antykorozyjne pozłacane lamelki	 Grzałka tacy ociekowej	 Grzałka karteru sprężarki	 Tryb cichy <sup>(2)</sup>	 Programator czasowy	 Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
 Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C <sup>(2)</sup>	 2-stronne odprowadzenie skroplin	 Funkcja autodiagnozy	 Funkcja snu	 BMS Modbus <sup>(4)</sup>	 BMS Bacnet <sup>(4)</sup>		

1. Silver Ion + Fotokatalizacyjny + Cold Nano 2. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split 3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej 4. Funkcja dostępna jako opcja

## Specyfikacja techniczna

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
SEER				W/W	8,8	8,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie					A+++	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie				kWh/a	103	146
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)				kW	2,5	2,5
SCOP				W/W	4,6	4,6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie					A++	A++
Roczne zużycie energii - grzanie				kWh/a	776	776
Osuszanie				l/h	1,0	1,2
Maksymalne zużycie energii				W	2200	2200
Maksymalny prąd pracy				A	9,6	10,9
Jednostka wewnętrzna				VP26Xi	VP35Xi	VP50Xi
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
Odpływ skroplin		mm		16	16	16
Jednostka zewnętrzna				VP26Xo	VP35Xo	VP50Xo
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
	Ilość (pow. 5mb)	TCO <sub>eq</sub>		0,47	0,47	0,74
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")
		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 Hiro - 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
Kompatybilność z systemami						
1:1 SINGLE					•	
1:2 DUAL						
1:X MULTI					•	

T - Turbo ; W - Wysoki ; Ś - Średni ; N - Niski ; ŚN - Średnio Niski ; C - Cichy;