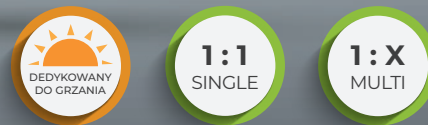


Klimatyzator pokojowy

Versu Mirror VM26X ^[R15]

S-LINE

HP-LINE



Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY [®]	Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾	Super Jonizator iAIR	Filtr 3w1 (Si.Ion + Ka + Nano) iAIR ⁽¹⁾	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾	Automatyczne żaluzje 4D
Żaluzja obrotowa 180°	Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾	Nawiew górny kaskadowy	Nawiew dolny kaskadowy	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO ⁽¹⁾	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Czujnik wilgotności powietrza ⁽¹⁾⁽³⁾
Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾	Funkcja SMART Wi-Fi	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽²⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾	Pamięć ustawienia żaluzji
1W tryb czuwania ⁽¹⁾	Pamięć autostartu	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 ⁽²⁾	BMS Bacnet ⁽²⁾		

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 Mirror 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (1231-3297)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	600 (100-1260)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,6 (0,4-5,5)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (847-3722)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	623 (110-1320)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,7 (0,5-5,7)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	
SEER			W/W	8,8	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	103	
Obciążenie cieplne (Tbiv -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	1,0	
Maksymalne zużycie energii			W	2200	
Maksymalny prąd pracy			A	9,6	
Jednostka wewnętrzna				VM26Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567600890	
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				53	
Pobór mocy				13	
Prąd pracy				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
Odpyły skroplin				mm	16
Jednostka zewnętrzna				VM26Xo R15	
Kod produktu EAN				5905567600906	
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)	58
Wymiary netto	S × G × W	mm		765 × 303 × 555	
Wymiary brutto	S × G × W	mm		887 × 337 × 610	
Rozstaw mocowań	S × G	(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 ₂ 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				•	