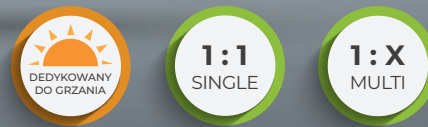


Klimatyzator pokojowy

Versu Mirror VM50X ^[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 5,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (1817-6008)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1600 (140-2300)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,0 (0,6-10,0)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (1260-6154)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1680 (220-2350)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,3 (1,0-10,2)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	5,3
SEER			W/W	6,3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	294
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	4,1
SCOP			W/W	4,1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1430
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2500
Maksymalny prąd pracy			A	10,9
Jednostka wewnętrzna				VM50Xi R15
Kod produktu EAN				5905567600937
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / ŚN / C	obr/min		1150 / 970 / 880 / 800 / 760 / 670
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / ŚN / C	m³/h		750 / 590 / 490 / 410 / 330 / 280
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / ŚN / C	dB(A)		41 / 36 / 30 / 28 / 24 / 19
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	54
Pobór mocy			W	34
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	11,5 / 14,4
Odpływ skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				VM50Xo R15
Kod produktu EAN				5905567600944
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		760 / 650 / 490
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2100
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	54
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	63
Wymiary netto	S × G × W	mm		805 × 330 × 554
Wymiary brutto	S × G × W	mm		915 × 370 × 615
Rozstaw mocowań			(mm)	511 × 317
Waga netto / Waga brutto			kg	33,5 / 36,1
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,1
		TCO ₂ eq		0,74
Ilość (pow. 5mb)	g/mb		12	
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
Maksymalna długość instalacji			m	30
Maksymalna różnica poziomów			m	20
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm²	5 × 2,5
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				•