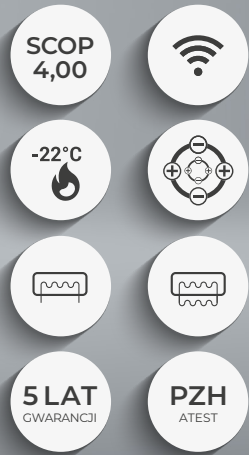


Klimatyzator pokojowy

Versu Mirror V50V



Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY [®]	Digital DC Inverter SKY [®]	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Super jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO
Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO ⁽³⁾	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	Czujnik zmierzchu SMART	Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾
Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽¹⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu
Funkcja uruchomienia awaryjnego	1W tryb czuwania	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączone 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	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu		

Specyfikacja techniczna

Model				Versu Mirror 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (1835-6119)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1643 (140-2345)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,1 (0,6-10,2)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (1395-6741)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1586 (200-2410)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,9 (0,9-10,5)	
Obciążenie chłodnicze			kW	5,3	
SEER			W/W	6,6	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	281	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,2	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1470	
Osuszanie			l/h	1,8	
Maksymalne zużycie energii			W	3100	
Maksymalny prąd pracy			A	13,0	
Jednostka wewnętrzna				V50Vi	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1100 / 950 / 800 / 700		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	740 / 620 / 480 / 310		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	42 / 35 / 33 / 21		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54		
Pobór mocy		W	43		
Prąd pracy		A	0,2		
Wymiary netto	S × G × W	mm	1004 × 205 × 350		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1095 × 290 × 425		
Waga netto / Waga brutto		kg	13,5 / 17,7		
Odpływ skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				V50Vo	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	850 / 750 / 700		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2200		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63		
Wymiary netto	S × G × W	mm	800 × 333 × 554		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	920 × 390 × 615		
Waga netto / Waga brutto		kg	35,1 / 37,9		
Czynnik chłodniczy	Typ		R410a		
	GWP		2088		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,35		
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq	2,82		
Przylączy 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. × mm ²	3 × 2,5		
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm ²	5 × 2,5		
Rozstaw mocowań (S × G)		(mm)	514 × 340		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C	17-32 / 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					

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy