

Klimatyzator pokojowy

Versu Mirror VM26X



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 (1)



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO (4)



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 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



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

3. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

4. Funkcja dostępna wyłącznie z poziomu aplikacji

Specyfikacja techniczna

Model				Versu Mirror 2,6 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (1231-3224)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	613 (90-1140)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,7 (0,4-4,9)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (820-3703)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	637 (110-1080)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,8 (0,5-4,7)
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6
SEER			W/W	8,6
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	107
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,5
SCOP			W/W	4,6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	775
Osuszanie			l/h	1
Maksymalne zużycie energii			W	2200
Maksymalny prąd pracy			A	9,6
Jednostka wewnętrzna				VM26Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1150 / 950 / 850 / 750
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		558 / 478 / 384 / 240
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		37 / 26 / 22 / 20
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		51
Pobór mocy		W		26
Prąd pracy		A		0,1
Wymiary netto	S × G × W	mm		897 × 182 × 312
Wymiary brutto	S × G × W	mm		985 × 260 × 385
Waga netto / Waga brutto			kg	10,5 / 14,2
Odpływ skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				VO26Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		800 / 620 / 450
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2150
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	54
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	60
Wymiary netto	S × G × W	mm		765 × 303 × 555
Wymiary brutto	S × G × W	mm		887 × 337 × 610
Waga netto / Waga brutto			kg	26,7 / 29,1
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,62
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq		0,42
Przylączy 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. × mm ²	3 × 1,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm ²	5 × 1,5
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	452 × 286
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