

# 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<sup>(3)</sup>



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb turbo eMOTO<sup>(3)</sup>



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO<sup>(3)(4)</sup>



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WIFI



Czujnik zmiernictwa SMART



Port SMART sterownika przewodowego<sup>(2)</sup>



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./Wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy<sup>(1)</sup>



Funkcja ogrzewania SMART 8°C<sup>(3)</sup>



Pamięć ustawienia żaluzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



1W tryb czuwania



Pamięć autostartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cichy<sup>(3)</sup>



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	
Odpyły 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 <sub>2</sub> 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 <sup>2</sup>	3 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	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