

Klimatyzator pokojowy

Versu Gold VG26X



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⁽³⁾



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb turbo eMOTO⁽³⁾



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO⁽³⁾⁽⁴⁾



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WIFI



Czujnik zmiernych 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⁽³⁾



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⁽³⁾



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 Gold 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				VG26Xi
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 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 i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			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