

Klimatyzator pokojowy

Versu Gold VG35X ^[R14]



- SCOP 4,6
- Wi-Fi
- 22°C
- iAIR
- Coil
- Coil
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

DEDYKOWANY DO GRZANIA

1:1 SINGLE

1:X MULTI

Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR ⁽¹⁾



Super Jonizator iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾



Automatyczne żaluzje 4D



Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO ⁽¹⁾



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART wi-fi



Czujnik zmierzchu SMART



Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy ⁽²⁾



Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾



Pamięć ustawienia żaluzji



1W tryb czuwania ⁽¹⁾



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C ⁽¹⁾



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Funkcja snu

Specyfikacja techniczna

Model				Versu Gold 3,5 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (1377-4308)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1034 (130-1650)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,5 (0,6-7,2)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (1066-4381)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1030 (160-1560)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,5 (0,7-6,8)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5
SEER			W/W	8,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	154
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	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2200
Maksymalny prąd pracy			A	9,6
Jednostka wewnętrzna				VG35Xi R14
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				VO35Xo R14
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
Rozstaw mocowań		S × G (mm)		452 × 286
Waga netto / Waga brutto		kg		26,7 / 29,1
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,62
		TCO ₂ eq		0,42
Ilość (pow. 5mb)	g/mb			12
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. × mm²		3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²		5 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm²		4 × 1,5
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 - Niższy; C - Cichy;