

# Klimatyzator pokojowy

Versu Silver VS35X <sup>[R14]</sup>

S-LINE

HP-LINE



## Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR <sup>(1)</sup>	Super Jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO <sup>(1)</sup>	Automatyczne żaluzje 4D
Tryb turbo eMOTO <sup>(1)</sup>	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO <sup>(1)</sup>	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART Wi-Fi	Czujnik zmierzchu SMART	Port SMART sterownika przewodowego <sup>(2)</sup>	Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy <sup>(2)</sup>	Funkcja ogrzewania SMART 8°C <sup>(1)</sup>	Pamięć ustawienia żaluzji	1W tryb czuwania <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu		

# Specyfikacja techniczna

Model				Versu Silver 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				VS35Xi 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		
Odpyły 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 <sub>2,eq</sub>	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 S-Line				•	
1:X MULTI N-Line					
1:X MULTI HP-Line				•	

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