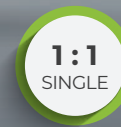


Klimatyzator pokojowy

Versu Mirror VM35X ^[R14]

S-LINE

HP-LINE



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°	 2-stronne odprowadzenie skroplin	 Funkcja autodiagnozy	 Funkcja snu		

Specyfikacja techniczna

Model				Versu Mirror 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 (T _{biv} -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				VM35Xi R14
Kod produktu EAN				-
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
Kod produktu EAN				-
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			(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	
Przyłącza 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				•