

Klimatyzator konsolowy

Aneru AHP26X^[R16]



Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iClean	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Super Jonizator iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO
Tryb Eco eMOTO	Funkcja SMART Wi-Fi	Czujnik wilgotności ⁽²⁾	Port SMART sterownika przewodowego ⁽¹⁾	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽¹⁾	Tryb SMART Follow
Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Pamięć autostartu	Antykorozyjne połączone lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cisy	Programator czasowy
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -25°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -30°C	1-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu	Wyjście zdalne wł./wył. ⁽¹⁾	Wyjście alarmowe ⁽¹⁾
Wyjście pod sterownik tygodniowy ⁽¹⁾	Wyjście pod sterownik centralny ⁽¹⁾	Nawiew powietrza 2-stronny	Indywidualne sterowanie żaluzjami	BMS Modbus ⁽¹⁾	BMS Bacnet ⁽¹⁾		

1. Funkcja dostępna jako opcja.

2. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

Specyfikacja techniczna

Model				Aneru HP 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (674-3956)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	570 (150-1250)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,5 (0,7-5,4)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (410-5510)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	860 (130-1600)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,7 (0,6-7,0)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	
SEER			W/W	8,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	107	
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	2,8	
SCOP			W/W	4,6	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	854	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	2300	
Maksymalny prąd pracy			A	10,0	
Jednostka wewnętrzna				AHP26Xi R16	
Kod produktu EAN				5905567606021	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	912 / 824 / 736 / 634		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	600 / 510 / 400 / 368		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	39.5 / 36 / 31 / 25 / 20		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56		
Pobór mocy		W	42		
Prąd pracy		A	0,2		
Wymiary netto	S × G × W	mm	794 × 206 × 621		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	865 × 280 × 719		
Waga netto / Waga brutto		kg	14,9 / 18,8		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				AHP26Xo R16	
Kod produktu EAN				5905567606038	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	790 / 690 / 600		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2150		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62		
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	28,7 / 31,2		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,75		
		TCO ₂ eq	0,506		
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	4 × 1		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C	16~32 / 0~30		
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C	-25~50 / -30~24		
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				●	
1:2 DUAL					
1:X MULTI S-Line					
1:X MULTI N-Line					
1:X MULTI HP-Line					

T - Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski