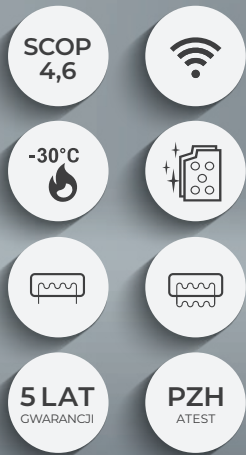


Klimatyzator konsolowy

Aneru AHP35X ^[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 cichy



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 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (762-4982)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	840 (170-1600)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,7 (0,7-7,0)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	4982 (454-6448)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1240 (150-1950)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,4 (0,7-8,5)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,6	
SEER			W/W	8,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	148	
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	3,6	
SCOP			W/W	4,6	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1107	
Osuszanie			l/h	1,8	
Maksymalne zużycie energii			W	2800	
Maksymalny prąd pracy			A	12,2	
Jednostka wewnętrzna				AHP35Xi R16	
Kod produktu EAN				5905567606045	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	992 / 884 / 776 / 650		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	650 / 580 / 490 / 420		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	40 / 37,5 / 31,5 / 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				AHP35Xo R16	
Kod produktu EAN				5905567606052	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	700 / 610 / 530		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	3500		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63		
Wymiary netto	S × G × W	mm	890 × 342 × 673		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	995 × 398 × 740		
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)	663 × 348		
Waga netto / Waga brutto		kg	39,8 / 43		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,15		
		TCO ₂ eq	0,78		
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	C16		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²	3 × 2,5		
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