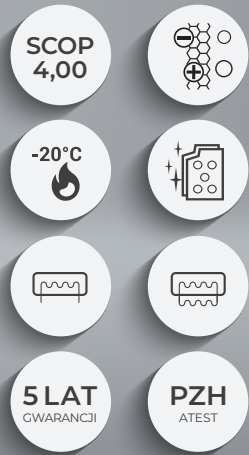


Klimatyzator konsolowy

Aneru A35X ^[R16]



Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY [®]	Digital DC Inverter SKY [®]	Automatyczne oczyszczanie iAIR ⁽¹⁾	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Super jonizator iAIR	Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾
System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO ⁽¹⁾	Funkcja SMART WIFI	Czujnik wilgotności	Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Pilot bezprzewodowy	Tryb SMART Follow
Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾	Pamięć ustawienia żaluzji	Kompensacja temperatury	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączane lamele	Grzałka tacy ociekowej
Grzałka karteru sprężarki	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Nawiew powietrza 2-stronny	Funkcja snu
Wyjście pod sterownik tygodniowy ⁽²⁾	Wyjście pod sterownik centralny ⁽²⁾						

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split 2. Funkcja wymaga użycia dodatkowego modułu MFBR

Specyfikacja techniczna

Model				Aneru 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (762-4250)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1000 (170-1350)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,4 (0,7-5,9)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (454-4689)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	980 (150-1300)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,3 (0,6-5,7)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5	
SEER			W/W	7,3	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	168	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,6	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	910	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	1350	
Maksymalny prąd pracy			A	5,9	
Jednostka wewnętrzna				A35Xi R16	
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)	36 / 33 / 25 / 20		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54		
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				A35Xo R16	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	780 / 600 / 500		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2200		
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	26,6 / 29,0		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,72		
		TCO ₂ eq	0,49		
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	17~32 / 0~30		
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C	-15~50 / -20~24		
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				●	
1:2 DUAL					
1:X MULTI				●	

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