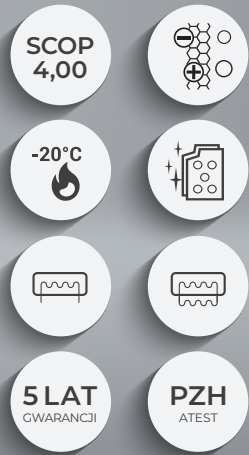


# Klimatyzator konsolowy

Aneru A50X <sup>[R16]</sup>



## Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY <sup>®</sup>	Digital DC Inverter SKY <sup>®</sup>	Automatyczne oczyszczanie iAIR <sup>(1)</sup>	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Super jonizator iAIR	Tryb super cichy eMOTO <sup>(1)</sup>	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Tryb turbo eMOTO <sup>(1)</sup>
System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	Wyjście pod sterownik centralny <sup>(2)</sup>						

# Specyfikacja techniczna

Model				Aneru 5,0 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	4982 (2638-5568)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1500 (650-1950)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,5 (2,8-8,5)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (2198-6301)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1420 (600-1900)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,2 (2,6-8,3)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	5,0	
SEER			W/W	6,7	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	261	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,0	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1414	
Osuszanie			l/h	1,8	
Maksymalne zużycie energii			W	1950	
Maksymalny prąd pracy			A	8,5	
Jednostka wewnętrzna				A50Xi R16	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	1100 / 1000 / 900 / 800		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	780 / 690 / 600 / 450		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	39 / 36 / 30 / 21		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55		
Pobór mocy		W	52		
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		
Odpływ skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				A50Xo R16	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	790 / 650 / 550		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2400		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64		
Wymiary netto	S × G × W	mm	805 × 330 × 554		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	915 × 370 × 615		
Rozstaw mocowań		S × G (mm)	511 × 317		
Waga netto / Waga brutto		kg	32,5 / 35,2		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,15		
		TCO <sub>2</sub> eq	0,78		
	Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12		
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")		
Maksymalna długość instalacji		m	30		
Maksymalna różnica poziomów		m	20		
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	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;