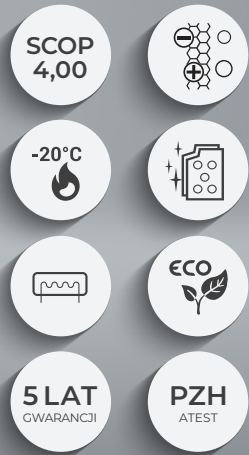


Klimatyzator konsolowy

Aneru AN50X ^[R15]



1:1
SINGLE



Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY [®]	Digital DC Inverter SKY [®]	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO	Funkcja SMART WiFi
Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł./Wył. wyświetlacza SMART na panelu	Pilot bezprzewodowy	Tryb SMART Follow	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Kompensacja temperatury	Sygnalizacja wycieku freonu
Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzałka tacy ociekowej	Tryb cisy	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C
Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu	Nawiew powietrza 2-stronny				

Specyfikacja techniczna

Model				Aneru 5,1 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5117 (1250-5900)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1579 (330-2350)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,9 (1,4-10,2)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5130 (1250-6080)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1382 (340-2540)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,0 (1,5-11,0)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła			kW	powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	5,1	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	293	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,5	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1575	
Osuszanie			l/h	1,5	
Maksymalne zużycie energii			W	2540	
Maksymalny prąd pracy			A	11,0	
Jednostka wewnętrzna				AN50Xi ^{MS}	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	880 / 800 / 700 / 620 / 550		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / C	m³/h	850 / 730 / 610 / 380		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / C	dB(A)	46 / 43 / 38 / 30 / 24		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56		
Pobór mocy		W	48		
Prąd pracy		A	0,21		
Wymiary netto	S × G × W	mm	700 × 215 × 600		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	775 × 280 × 725		
Waga netto / Waga brutto		kg	16 / 18		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				AN50Xo ^{MS}	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	950 / 820 / 720 / 620 / 550		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2600		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65		
Wymiary netto	S × G × W	mm	845 × 349 × 605		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	890 × 385 × 628		
Rozstaw mocowań	(S × G)	(mm)	516 × 314		
Waga netto / Waga brutto		kg	35 / 38		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,96		
		TCO ₂ eq	0,65		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	15			
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")		
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	C20		
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	-15~53 / -20~30		
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				●	
1:2 DUAL					
1:X MULTI					