

Klimatyzator konsolowy

Aneru AN50X ^[R16]



Cechy urządzenia



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr wstępny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO



Funkcja SMART Wi-Fi



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Pilot bezprzewodowy



Tryb SMART Follow



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Pamięć ustawienia żaluzji



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Wyrzewanie sprężarki uzwojeniem ⁽¹⁾



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



1-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu



Nawiew powietrza 2-stronny

Specyfikacja techniczna

Model				Aneru AN 4,7 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	4704 (620-5100)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1480 (200-2150)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,4 (0,9-9,3)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	4704 (760-5320)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1390 (230-2150)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,0 (1,0-9,3)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	5,0	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	273	
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	3,9	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1365	
Osuszanie			l/h	1,5	
Maksymalne zużycie energii			W	2150	
Maksymalny prąd pracy			A	9,3	
Jednostka wewnętrzna				AN50Xi R16	
Kod produktu EAN				5905567614507	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	880 / 800 / 700 / 620 / 550		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / C	m³/h	800 / 730 / 610 / 470 / 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	0,2		
Wymiary netto	S × G × W	mm	700 × 215 × 600		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	775 × 280 × 725		
Waga netto / Waga brutto		kg	14,5 / 16,5		
Odpływ skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				AN50Xo R16	
Kod produktu EAN				5905567614521	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	930 / 930 / 830 / 630 / 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	863 × 349 × 602		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	890 × 385 × 628		
Rozstaw mocowań		S × G (mm)	516 × 314		
Waga netto / Waga brutto		kg	30 / 32,5		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,96		
		TCO ₂ eq	0,648		
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	B16		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20 m	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	-15~53 / -20~30		
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; C - Cichy