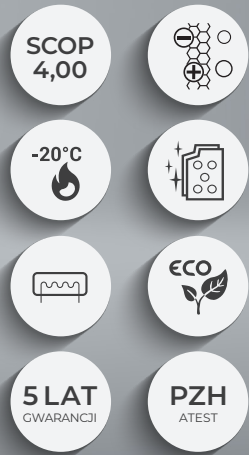






























Klimatyzator konsolowy

Aneru AN35X ^[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 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3510 (820-4370)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1130 (290-1500)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,9 (1,3-6,5)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3920 (790-4810)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	922 (290-1720)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,0 (1,3-6,5)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła			kW	powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,4	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	195	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,4	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	840	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	1720	
Maksymalny prąd pracy			A	7,5	
Jednostka wewnętrzna				AN35Xi ^{MS}	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	720 / 640 / 550 / 480 / 470		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / C	m³/h	680 / 540 / 460 / 350		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / C	dB(A)	42 / 38 / 32 / 24 / 23		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	52		
Pobór mocy		W	37		
Prąd pracy		A	0,17		
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		
Odpływ skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				AN35Xo ^{MS}	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	900 / 850 / 810 / 610 / 510		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	1900		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60		
Wymiary netto	S × G × W	mm	777 × 291 × 498		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	818 × 325 × 520		
Rozstaw mocowań		(S × G) (mm)	415 × 225		
Waga netto / Waga brutto		kg	24 / 26		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,55		
		TCO _{2,eq}	0,72		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	15			
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 × 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	-15-53 / -20-30		
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				●	
1:2 DUAL					
1:X MULTI					