

Klimatyzator konsolowy

Aneru AN35X ^[R15]



Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostatyczny 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 ⁽¹⁾



Pamięć ustawienia żaluzji



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Wyrzwanie 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 3,4 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3400 (1000-3770)	
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	3420 (1000-3810)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	922 (290-1720)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,0 (1,3-7,4)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				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 (T _{biv} -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 R15	
Kod produktu EAN				5905567602016	
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	0,2		
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 R15	
Kod produktu EAN				5905567602023	
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	0,37		
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	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

Klimatyzator konsolowy

Aneru AN50X ^[R15]



- SCOP 4,0
- Wi-Fi
- 20°C
- iAIR
- Coil
- PZH ATEST
- 5 LAT GWARANCJI

DEDYKOWANY DO GRZANIA

1:1 SINGLE

1:X MULTI

Cechy Urządzenia

 Digital DC Inverter SKY®	 Automatyczne oczyszczanie iAIR	 Filtr elektrostatyczny 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 ⁽¹⁾	 Pamięć ustawienia żaluzji	 Pamięć autorestartu	 Antykorozyjne połączane 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 5,1 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5100 (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				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 (T _{biv} -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 R15	
Kod produktu EAN				5905567602030	
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	0,2	
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				AN50Xo R15	
Kod produktu EAN				5905567602047	
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	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					