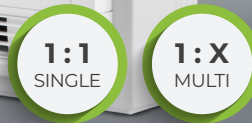
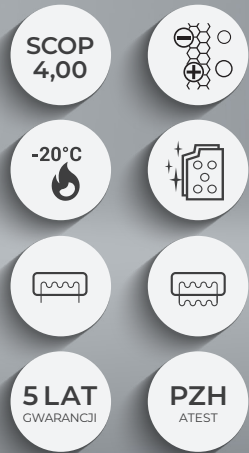


Klimatyzator konsolowy

Aneru A35X



Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wił/Wył. wyświetlacza SMART na panelu



Pilot bezprzewodowy



Tryb SMART Follow



Pamięć ustawienia żaluzji



Kompensacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karтеру sprężarki



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu



Wyjście alarmowe



Nawiew powietrza 2-stronny

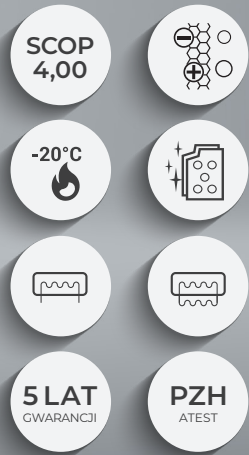
Specyfikacja techniczna

Model				Aneru 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (770-4267)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1020 (174-1333)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,4 (0,8-5,8)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (460-4623)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1090 (149-1418)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,7 (0,6-6,2)	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5	
SEER			W/W	7,3	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	168	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,6	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	910	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	1850	
Maksymalny prąd pracy			A	8,0	
Jednostka wewnętrzna				A35Xi	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	810 / 780 / 680 / 530		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	710 / 550 / 470 / 360		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	41 / 38 / 34 / 24		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58		
Pobór mocy		W	40		
Prąd pracy		A	0,2		
Wymiary netto	S × G × W	mm	700 × 210 × 600		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	780 × 685 × 300		
Waga netto / Waga brutto			kg	14,6 / 18,1	
Odpyły skroplin			mm	16	
Jednostka zewnętrzna				A35Xo	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	780 / 600 / 500		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2200		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62		
Wymiary netto	S × G × W	mm	765 × 303 × 555		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	780 × 300 × 685		
Waga netto / Waga brutto			kg	26,6 / 29,0	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,72		
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq	0,49		
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	C10	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm²	4 × 1	
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	452 × 286	
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				•	

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy

Klimatyzator konsolowy

Aneru A50X



Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wił/wył. wyświetlacza SMART na panelu



Pilot bezprzewodowy



Tryb SMART Follow



Pamięć ustawienia żaluzji



Kompensacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu



Wyjście alarmowe



Nawiew powietrza 2-stronny

Specyfikacja techniczna

Model				Aneru 4,8 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	4836 (2638-5129)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1600 (651-2027)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,0 (2,8-8,8)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	4982 (2198-5745)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1548 (606-1816)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,7 (2,6-7,9)	
Obciążenie chłodnicze			kW	4,8	
SEER			W/W	6,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	258	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,0	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1400	
Osuszanie			l/h	1,8	
Maksymalne zużycie energii			W	2950	
Maksymalny prąd pracy			A	12,8	
Jednostka wewnętrzna				A50Xi	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	820 / 790 / 690 / 560		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	720 / 560 / 480 / 390		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	42 / 39 / 35 / 25		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60		
Pobór mocy		W	67		
Prąd pracy		A	0,3		
Wymiary netto	S × G × W	mm	700 × 210 × 600		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	810 × 305 × 710		
Waga netto / Waga brutto			kg	14,7 / 18,2	
Odpyły skroplin			mm	16	
Jednostka zewnętrzna				A50Xo	
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	780 × 685 × 300		
Waga netto / Waga brutto			kg	32,5 / 35,2	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,15		
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq	0,78		
Przyłącza 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. × mm ²	3 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	4 × 1	
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	511 × 317	
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				•	

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy