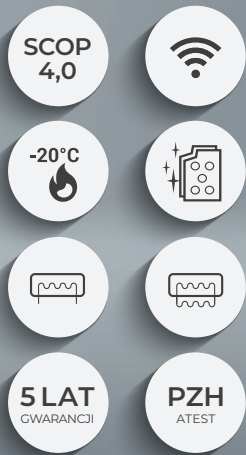


# Klimatyzator konsolowy

Aneru A35X <sup>[R16]</sup>



## Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY<sup>®</sup>



Automatyczne oczyszczanie iClean <sup>(1)</sup>



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Super Jonizator iAIR



Tryb super cichy eMOTO <sup>(1)</sup>



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Tryb turbo eMOTO <sup>(1)</sup>



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO <sup>(1)</sup>



Funkcja SMART wi-fi



Czujnik wilgotności <sup>(1)(3)</sup>



Port SMART sterownika przewodowego <sup>(2)</sup>



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy <sup>(2)</sup>



Tryb SMART Follow



Funkcja ogrzewania SMART 8°C <sup>(1)</sup>



Pamięć ustawienia żaluzji



Pamięć autostartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cichy



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C <sup>(1)</sup>



1-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu



Wyjście zdalne wł./wył. <sup>(2)</sup>



Wyjście alarmowe <sup>(2)</sup>



Wyjście pod sterownik tygodniowy <sup>(2)</sup>



Wyjście pod sterownik centralny <sup>(2)</sup>



Nawiew powietrza 2-stronny



Indywidualne sterowanie żaluzjami



BMS Modbus <sup>(2)</sup>



BMS Bacnet <sup>(2)</sup>

# Specyfikacja techniczna

Model				Aneru 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (762-4250)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1000 (170-1350)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,3 (0,7-5,9)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (454-4689)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	980 (150-1300)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,3 (0,7-5,7)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5	
SEER			W/W	7,3	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	168	
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -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 R16	
Kod produktu EAN				5905567601972	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	992 / 884 / 776 / 650		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	650 / 580 / 490 / 420		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	36 / 33 / 25 / 20		
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	55	
Pobór mocy			W	42	
Prąd pracy			A	0,2	
Wymiary netto	S × G × W	mm	794 × 206 × 621		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	865 × 280 × 719		
Waga netto / Waga brutto			kg	14,9 / 18,8	
Odpływ skroplin			mm	16	
Jednostka zewnętrzna				A35Xo R16	
Kod produktu EAN				5905567601989	
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)	63	
Wymiary netto	S × G × W	mm	765 × 303 × 555		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	887 × 337 × 610		
Rozstaw mocowań			S × G (mm)	452 × 286	
Waga netto / Waga brutto			kg	26,6 / 29,0	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,71		
		TCO <sub>2</sub> eq	0,48		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
Przyłącza 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	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16~32 / 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 S-Line				●	
1:X MULTI N-Line					

T - Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski