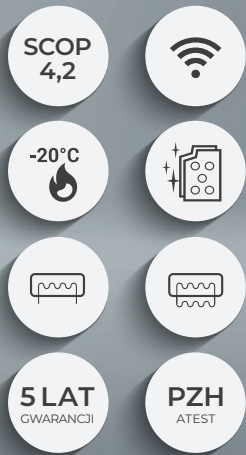


# Klimatyzator konsolowy

Aneru A26X <sup>[R16]</sup>

S-LINE

HP-LINE



## 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 połączane 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 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (762-4250)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	660 (170-1350)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,9 (0,7-5,9)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (454-4689)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	700 (150-1300)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,0 (0,6-5,7)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	
SEER			W/W	7,4	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	123	
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -7°C)			kW	2,2	
SCOP			W/W	4,2	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	734	
Osuszanie			l/h	1,0	
Maksymalne zużycie energii			W	1850	
Maksymalny prąd pracy			A	8,0	
Jednostka wewnętrzna				A26Xi R16	
Kod produktu EAN				5905567606007	
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)	35 / 32 / 25 / 20		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53		
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		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				A26Xo R16	
Kod produktu EAN				5905567606014	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	760 / 580 / 500		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2160		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53		
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	24,6 / 27,0		
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			
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		
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					
1:X MULTI HP-Line				●	

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