

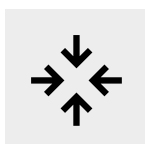
# KLIMATYZATORY KONSOLOWE ANERU



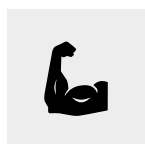
MAZE



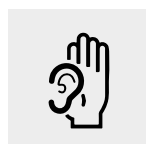
Dwukierunkowy nawiew powietrza



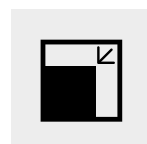
4 wloty powietrza



Wysoka efektywność grzewcza



Niski poziom hałasu



Kompaktowe wymiary



Wyjście alarmowe



## CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Wyświetlacz temperatury SMART LED



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Pilot bezprzewodowy



Tryb SMART Follow



Pamięć ustawienia żaluzji



Indemnizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Grzałka tacy ociekowej <sup>(1)</sup>



Grzałka karteru sprężarki <sup>(1)</sup>



Programator czasowy



Antykorozyjne połączone lamelki



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

1. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC

# DANE TECHNICZNE

Model			Aneru 3,5 kW	Aneru 4,8 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3517	4836
		Min-Maks	W	615-4396	2638-4982
Pobór mocy		Nominalny	W	1030	1511
		Min-Maks	W	211-1690	651-1714
Prąd pracy		Nominalny	A	4,7	6,7
		Min-Maks	A	1,0-7,7	2,9-7,5
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	3810	4982
		Min-Maks	W	615-4953	2198-5744
Pobór mocy		Nominalny	W	1000	1400
		Min-Maks	W	190-1760	606-2022
Prąd pracy		Nominalny	A	4,6	6,2
		Min-Maks	A	0,9-8,1	2,7-8,9
Obciążenie chłodnicze			kW	3,6	4,8
SEER				6,1	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	201	275
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	3,5	4,0
SCOP				4,0	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1015	1400
Osuszanie			l/h	1,2	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2000	2950
Maksymalny prąd pracy			A	8,7	13,5
<b>Jednostka wewnętrzna</b>			<b>A35Wi</b>	<b>A50Wi</b>	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	810/780/680/530	820/790/690/560	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m <sup>3</sup> /h	710/550/470/360	720/560/480/390	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)	41/38/34/24	42/39/35/25	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58	60	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	700×210×600	700×210×600	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	810×305×710	810×305×710	
Waga netto / Waga brutto		kg	14,8 / 19	14,8 / 19,1	
Odpływ skroplin		mm	16	16	
<b>Jednostka zewnętrzna</b>			<b>A35Wo</b>	<b>A50Wo</b>	
Prędkość wentylatora	(Wysoka)	obr/min	850	800	
Maksymalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	2000	2000	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55,5	55,5	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63,0	64,0	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	800×333×554	800×333×554	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	920×390×620	920×390×620	
Waga netto / Waga brutto		kg	33,7/36,6	34,7/37,5	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	
	GWP		675	675	
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg	0,87	1,15	
TCO <sub>2</sub> eq		0,59	0,78		
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	Φ6,35/Φ12,7 (1/4"/1/2")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb		g/m	12	12	
Maksymalna długość instalacji		m	25	30	
Maksymalna różnica poziomów		m	10	20	
Typ sprężarki			Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	
Zasilanie jednostka wewnętrzna		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	
Zasilanie jednostka zewnętrzna		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A	C10	C16	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna		il. × mm <sup>2</sup>	3 × 1,5	3 × 2,5	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm <sup>2</sup>	3 × 1,5	3 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm <sup>2</sup>	2 × 1,5	1 × 1	
Rozstaw mocowań		(S×G) (mm)	514×340	514×340	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie) °C	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	

## AKCESORIA OPCJONALNE



Filtry