

SPLIT KONSOLOWY ANERU A50W^[R12]

ROTENSO®
Live better



MAZE



Dwukierunkowy nawiew powietrza

4 wloty powietrza

Wysoka efektywność grzewcza

Niski poziom hałasu

Kompaktowe wymiary

Wyjście alarmowe

5 LAT GWARANCJI

ATEST PZH

CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

Silniki DC SKY®

SKY inverter

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⁽¹⁾

Grzałka karteru sprężarki⁽¹⁾

Programator czasowy

Antykorozyjne pozłacane lamele

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

SPLIT KONSOLOWY

ANERU A50W^[R12]

DANE TECHNICZNE

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

SPLIT KONSOLOWY ANERU A50W

ROTENSO®
Live better



MAZE



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 ⁽¹⁾



Grzałka karteru sprężarki ⁽¹⁾



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Funkcja dwukierunkowego nawiewu powietrza

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

Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia

SPLIT KONSOLOWY

ANERU A50W

DANE TECHNICZNE

Model			Aneru 4,8 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	4836
		Min-Maks	W	2638-4982
Pobór mocy		Nominalny	W	1511
		Min-Maks	W	651-1714
Prąd pracy		Nominalna	A	6,7
		Min-Maks	A	2,9-7,5
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	4982
		Min-Maks	W	2198-5744
Pobór mocy		Nominalna	W	1400
		Min-Maks	W	606-2022
Prąd pracy		Nominalna	A	6,2
		Min-Maks	A	2,7-8,9
Obciążenie chłodnicze			kW	4,8
SEER				6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	275
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,0
SCOP				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	13,5
Jednostka wewnętrzna			A50Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	820/790/690/560	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m ³ /h	720/560/480/390	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)	42/39/35/25	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	700×210×600	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	810×305×710	
Waga netto / Waga brutto		kg	14,8 / 19,1	
Jednostka zewnętrzna			A50Wo	
Prędkość wentylatora	(Wysoka)	obr/min	800	
Maksymalny przepływ powietrza		m ³ /h	2000	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55,5	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64,0	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	800×333×554	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	920×390×615	
Waga netto / Waga brutto		kg	34,7/37,5	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg	1,15	
TCO _{eq}		0,78		
Przylączyca rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35/Φ12,7 (1/4"/1/2")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb		g/m	12	
Maksymalna długość instalacji		m	30	
Maksymalna różnica poziomów		m	20	
Typ sprężarki			Rotacyjna DC	
Zasilanie jednostka wewnętrzna		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zasilanie jednostka zewnętrzna		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A	C20	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna		il. × mm ²	3 × 1	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm ²	3 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm ²	2 × 1	
Rozstaw mocowań		(S×G) (mm)	514×340	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie) °C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15-50 / -15-24	

SPLIT KONSOLOWY ANERU A35W^[R12]

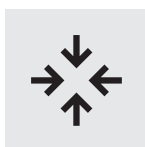
ROTENSO®
Live better



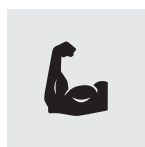
MAZE



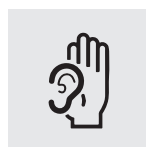
Dwukierunkowy nawiew powietrza



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⁽¹⁾



Grzałka karteru sprężarki⁽¹⁾



Programator czasowy



Antykorozyjne pozłacane lamele



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

SPLIT KONSOLOWY

ANERU A35W^[R12]

DANE TECHNICZNE

Model				Aneru 3,5 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3517
		Min-Maks	W	615-4396
Pobór mocy		Nominalny	W	1030
		Min-Maks	W	211-1690
Prąd pracy		Nominalna	A	4,7
		Min-Maks	A	1,0-7,7
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	3810
		Min-Maks	W	615-4953
Pobór mocy		Nominalna	W	1000
		Min-Maks	W	190-1760
Prąd pracy		Nominalna	A	4,6
		Min-Maks	A	0,9-8,1
Obciążenie chłodnicze			kW	3,6
SEER				6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	201
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	3,5
SCOP				4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1015
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2000
Maksymalny prąd pracy			A	8,7
Jednostka wewnętrzna				A35Wi
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	810/780/680/530
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m ³ /h	710/550/470/360
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)	41/38/34/24
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	58
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	700×210×600
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	810×305×710
Waga netto / Waga brutto			kg	14,8 / 19
Odpływ skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				A35Wo
Prędkość wentylatora		(Wysoka)	obr/min	850
Maksymalny przepływ powietrza			m ³ /h	2000
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	55,5
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	63,0
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	800×333×554
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	920×390×625
Waga netto / Waga brutto			kg	33,7/36,6
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość czynnika (do 5 mb)		kg	0,87
		TCO ₂ eq	0,59	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	12
Maksymalna długość instalacji			m	25
Maksymalna różnica poziomów			m	10
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Zasilanie jednostka wewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C10
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm ²	3 × 1,5
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 1,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm ²	2 × 1,5
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	514×340
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24