

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

UKURA U50W^[R12]

ROTENSO®
Live better



MAZE

Nowoczesne wykończenie panelu	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Grzanie przy -15°C	Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾	Filtr Cold Nano iAIR	5 LAT GWARANCJI	ATEST PZH

CECHY URZĄDZENIA

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽²⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	1W tryb czuwania	Antykorozyjne pozłacane lamele	Tryb czysty
Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu				

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

2. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

UKURA U50W^[R12]

DANE TECHNICZNE

Model			Ukura 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	5275
		Min-Maks	W	1817-6125
Pobór mocy		Nominalny	W	1539
		Min-Maks	W	140-2360
Prąd pracy		Nominalna	A	6,9
		Min-Maks	A	0,6-10,3
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	5568
		Min-Maks	W	1377-6741
Pobór mocy		Nominalna	W	1480
		Min-Maks	W	200-2410
Prąd pracy		Nominalna	A	6,4
		Min-Maks	A	0,9-10,5
Obciążenie chłodnicze			kW	5,2
SEER			W/W	7,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	256
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,1
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1435
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2950
Maksymalny prąd pracy			A	13,5
Jednostka wewnętrzna			U50Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	1130/900/800/640	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m ³ /h	840/680/540/400	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)	44/37/30/25	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	957×213×302	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	1035×295×380	
Waga netto / Waga brutto		kg	10/13	
Jednostka zewnętrzna			U50Wo	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	800/650/550	
Maksymalny przepływ powietrza		m ³ /h	2500	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	800×333×554	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	920×390×615	
Waga netto / Waga brutto		kg	34/36,7	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5 mb)	kg	1,0	
TCO _{eq}		0,68		
Przylączy 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		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A	C16	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm ²	3 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm ²	5 × 2,5	
Rozstaw mocowań		(S×G)	514×340	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie) °C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15-50 / -15-30	

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

UKURA U70W^[R12]

ROTENSO[®]
Live better



MAZE

Nowoczesne wykończenie panelu	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Grzanie przy -15°C	Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾	Filtr Cold Nano iAIR	5 LAT GWARANCJI	ATEST PZH

CECHY URZĄDZENIA

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY [®]	Digital DC Inverter SKY [®]	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽²⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	1W tryb czuwania	Antykorozyjne pozłacane lamele	Tryb cisy
Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu				

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

2. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

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

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

UKURA U70W^[R12]

DANE TECHNICZNE

Model				Ukura 7,0 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	7034
		Min-Maks	W	2081-7948
Pobór mocy		Nominalny	W	2345
		Min-Maks	W	160-2960
Prąd pracy		Nominalna	A	10,2
		Min-Maks	A	0,7-13,3
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	7327
		Min-Maks	W	1612-8792
Pobór mocy		Nominalna	W	2035
		Min-Maks	W	260-3140
Prąd pracy		Nominalna	A	10,2
		Min-Maks	A	1,1-13,3
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	402
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,8
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1680
Osuszanie			l/h	2,4
Maksymalne zużycie energii			W	3850
Maksymalny prąd pracy			A	17,5
Jednostka wewnętrzna				U70Wi
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min		1150/1000/850/670
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m³/h		980/817/662/530
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)		44,5/42/34,5/28
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		59
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		1040×220×327
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		1120×405×310
Waga netto / Waga brutto		kg		12,3/15,8
Jednostka zewnętrzna				U70Wo
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min		850/700/550
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		3000
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		59,5
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		67
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		845×363×702
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		965×395×765
Waga netto / Waga brutto		kg		51,5/54,5
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5 mb)		kg	
		TCO _{eq}		1,08
Przylącza rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)		Ø9,52/Ø15,9 (3/8"/5/8")
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	24
Maksymalna długość instalacji			m	50
Maksymalna różnica poziomów			m	25
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Zasilanie		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	5 × 2,5
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	540×350
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-30

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

UKURA U26W^[R13]

ROTENSO[®]
Live better



MAZE

Nowoczesne wykończenie panelu	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Grzanie przy -15°C	Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾	Filtr Cold Nano iAIR	5 LAT GWARANCJI	ATEST PZH

CECHY URZĄDZENIA

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY [®]	Digital DC Inverter SKY [®]	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽²⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	1W tryb czuwania	Antykorozyjne pozłacane lamele	Tryb cisy
Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu				

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

2. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

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

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

UKURA U26W^[R13]

DANE TECHNICZNE

Model			Ukura 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2638
		Min-Maks	W	909-3400
Pobór mocy		Nominalny	W	732
		Min-Maks	W	100-1240
Prąd pracy		Nominalna	A	3,2
		Min-Maks	A	0,4-5,4
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2931
		Min-Maks	W	820-3370
Pobór mocy		Nominalna	W	733
		Min-Maks	W	120-1200
Prąd pracy		Nominalna	A	3,2
		Min-Maks	A	0,5-5,2
Obciążenie chłodnicze			kW	2,8
SEER			W/W	6,3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	155
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	1,0
Maksymalne zużycie energii			W	2150
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna			U26Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	1030/900/750/590	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m ³ /h	510/460/350/280	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)	39/30/26/21	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	805×194×285	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	870×270×365	
Waga netto / Waga brutto		kg	7,6/9,8	
Jednostka zewnętrzna			U26Wo	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	800/650/450	
Maksymalny przepływ powietrza		m ³ /h	1750	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55,5	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	720×270×495	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	835×300×540	
Waga netto / Waga brutto		kg	23,2/25	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5 mb)	kg	0,55	
TCO _{eq}		0,37		
Przylączy 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		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A	C10	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm ²	3 × 1,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm ²	5 × 1,5	
Rozstaw mocowań		(S×G)	452×255	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie) °C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15-50 / -15-30	

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

UKURA U35W^[R13]


ROTENSO[®]
Live better



MAZE

							
Nowoczesne wykończenie panelu	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Grzanie przy -15°C	Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾	Filtr Cold Nano iAIR		

CECHY URZĄDZENIA

									
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY [®]	Digital DC Inverter SKY [®]	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow
									
Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽²⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autostartu	1W tryb czuwania	Antykorozyjne pozłacane lamele	Tryb cichy
									
Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu				

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

2. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

UKURA U35W^[R13]

ROTENSO[®]
Live better

DANE TECHNICZNE

Model			Ukura 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3517
		Min-Maks	W	1114-4162
Pobór mocy		Nominalny	W	1213
		Min-Maks	W	130-1580
Prąd pracy		Nominalna	A	5,3
		Min-Maks	A	0,5-6,9
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	3810
		Min-Maks	W	1084-4220
Pobór mocy		Nominalna	W	1088
		Min-Maks	W	100-1680
Prąd pracy		Nominalna	A	4,7
		Min-Maks	A	0,4-7,3
Obciążenie chłodnicze			kW	3,6
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	206
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,7
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	945
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2150
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna			U35Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	1150/950/750/590	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m ³ /h	590/500/360/300	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)	40/34/26/22	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	805×194×285	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	870×270×365	
Waga netto / Waga brutto		kg	7,6/9,8	
Jednostka zewnętrzna			U35Wo	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	800/650/450	
Maksymalny przepływ powietrza		m ³ /h	1800	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	720×270×495	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	835×300×540	
Waga netto / Waga brutto		kg	23,2/25	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5 mb)	kg	0,55	
TCO _{eq}		0,37		
Przylącza 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		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A	C10	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm ²	3 × 1,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm ²	5 × 1,5	
Rozstaw mocowań		(S×G)	452×255	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie) °C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15-50 / -15-30	

KLIMATYZATORY ŚCIENNE UKURA U50W

ROTENSO®
Live better



MAZE



CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi (1)



Ukryty wyświetlacz temp. SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Pilot bezprzewodowy



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Pamięć ustawienia żaluzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Tryb cichy



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

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

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

UKURA U50W

DANE TECHNICZNE

Model			Ukura 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	5275
		Min-Maks	W	1817-6125
Pobór mocy		Nominalny	W	1539
		Min-Maks	W	140-2360
Prąd pracy		Nominalna	A	6,9
		Min-Maks	A	0,6-10,3
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	5568
		Min-Maks	W	1377-6741
Pobór mocy		Nominalna	W	1480
		Min-Maks	W	200-2410
Prąd pracy		Nominalna	A	6,4
		Min-Maks	A	0,9-10,5
Obciążenie chłodnicze			kW	5,2
SEER			W/W	7,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	256
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,1
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1435
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2950
Maksymalny prąd pracy			A	13,5
Jednostka wewnętrzna			U50Wi	
Prędkość wentylatora	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	obr/min	1130/900/800/640	
Przepływ powietrza	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	m³/h	840/680/540/400	
Poziom ciśnienia akustycznego	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	dB(A)	44/37/30/25	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	957×213×302	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	1035×295×380	
Waga netto / Waga brutto			kg	10/13
Jednostka zewnętrzna			U50Wo	
Prędkość wentylatora	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni.)	obr/min	800/650/550	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2500	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	800×333×554	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	920×390×615	
Waga netto / Waga brutto			kg	34/36,7
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5mb)	kg	1,0	
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	TCO ₂ eq	0,68	
		mm(cale)	Φ6,35(1/2") (14"/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			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C20
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	5 × 2,5
Rozstaw mocowań			(S×G)	514×340
Zakres pracy w pomieszczeniu			(Chłodzenie/Grzanie)	°C
Zakres pracy na zewnątrz			(Chłodzenie/Grzanie)	°C
				-15-50 / -15-30