

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.)	m³/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		m³/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. × mm²	3 × 1,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²	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 autorestartu	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]

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.)	m³/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		m³/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		
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. × mm²	3 × 1,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²	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^[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

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

UKURA U50W^[R12]

ROTENSO[®]
Live better

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.)	m³/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		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 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. × 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	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15-50 / -15-30	

Rotenso Sp. z o.o. zastrzeżenie: należy sprawdzić poprawność danych w produkcie przed użyciem.

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