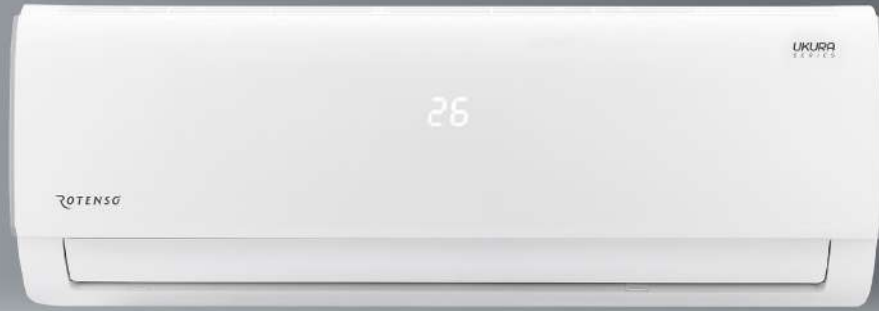


# Klimatyzator pokojowy



































## Ukura U50X

-  SCOP 4,00
- 
-  -20°C
- 
-  4D
- 
-  5 LAT GWARANCJI
-  PZH ATEST



**1:1**  
SINGLE

## Cechy Urządzenia

 Silniki DC SKY®	 Digital DC Inverter SKY®	 Automatyczne oczyszczanie iAIR	 Super jonizator iAIR	 Filtr Cold Nano iAIR	 Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	 Filtr elektrostatyczny HD iAIR	 Tryb super cichy eMOTO
 Nawiew powietrza 4D eMOTO	 Tryb turbo eMOTO	 System kontroli nawiewu eMOTO	 Szeroki kąt nawiewu eMOTO	 Funkcja SMART WiFi	 Port SMART sterownika przewodowego <sup>(2)</sup>	 Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	 Wł./Wył. wyświetlacz SMART na panelu
 Tryb SMART Follow	 Pilot bezprzewodowy	 Sterownik przewodowy <sup>(1)</sup>	 Funkcja ogrzewania SMART 8°C	 Pamięć ustawienia żaluzji	 Sygnalizacja wycieku freonu	 Funkcja uruchomienia awaryjnego	 1W tryb czuwania
 Pamięć autorestartu	 Antykorozyjne połączone lamele	 Tryb cichy	 Programator czasowy	 Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	 Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C	 2-stronne odprowadzenie skroplin	 Funkcja autodiagnozy
 Automatyczna żaluzja	 Funkcja snu						

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

# Specyfikacja techniczna

Model				Ukura 5,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (1817-5832)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1550 (190-2050)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,7 (0,8-8,9)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (1560-6198)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1570 (220-2410)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,8 (1,0-8,7)
Obciążenie chłodnicze			kW	5,2
SEER			W/W	7,4
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	247
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				U50Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1130 / 900 / 800 / 640
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		840 / 680 / 540 / 400
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		44 / 37 / 30 / 25
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		56
Pobór mocy		W		34
Prąd pracy		A		0,1
Wymiary netto	S × G × W	mm		957 × 213 × 302
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1035 × 295 × 385
Waga netto / Waga brutto			kg	10 / 13
Odpyły skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				U50Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		740 / 650 / 480
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2100
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	56
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	63
Wymiary netto	S × G × W	mm		805 × 330 × 554
Wymiary brutto	S × G × W	mm		915 × 370 × 615
Waga netto / Waga brutto			kg	32,7 / 35,4
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,08
	Ilość (pow. 5mb)	g/mb	TCO <sub>2</sub> eq	0,73
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
Maksymalna długość instalacji			m	30
Maksymalna różnica poziomów			m	20
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm <sup>2</sup>	3 × 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm <sup>2</sup>	5 × 2,5
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	511 × 317
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15-50 / -20-30
Kompatybilność z systemami				
1:1 SINGLE				•
1:2 DUAL				
1:X MULTI				

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy