



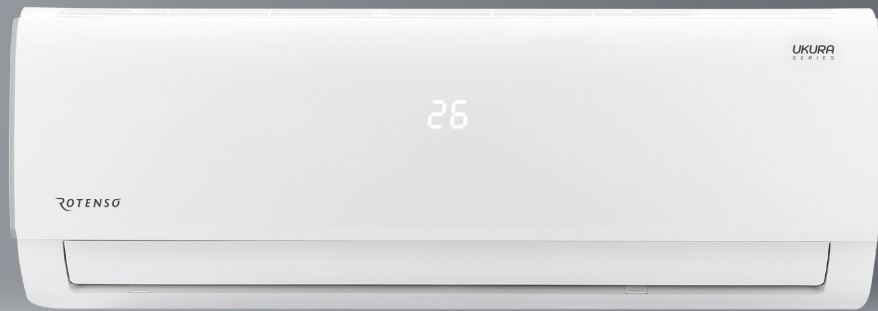


# Klimatyzator pokojowy



































Ukura U26X <sup>[R14]</sup>

- **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 2,6 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (820-3400)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	732 (100-1240)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,2 (0,4-5,4)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (820-3370)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	733 (120-1200)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,2 (0,5-5,2)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	2,8
SEER			W/W	6,3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	155
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -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
Maksymalne zużycie energii			W	2150
Maksymalny prąd pracy			A	9,3
Jednostka wewnętrzna				U26Xi R14
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1030 / 900 / 750 / 590
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		510 / 460 / 350 / 280
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		39 / 30 / 26 / 21
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		54
Pobór mocy		W		20
Prąd pracy		A		0,1
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
Odpływ skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				U26Xo R14
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		760 / 620 / 450
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		1750
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		55
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		62
Wymiary netto	S × G × W	mm		720 × 270 × 495
Wymiary brutto	S × G × W	mm		835 × 300 × 540
Rozstaw mocowań		S × G (mm)		452 × 255
Waga netto / Waga brutto		kg		23,2 / 25,0
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,55
		TCO <sub>2,eq</sub>		0,37
Ilość (pow. 5mb)	g/mb			12
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Maksymalna długość instalacji		m		25
Maksymalna różnica poziomów		m		10
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f
Zabezpieczenie		A		C10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm <sup>2</sup>		3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm <sup>2</sup>		5 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm <sup>2</sup>		-
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 - Niższy; C - Cichy;