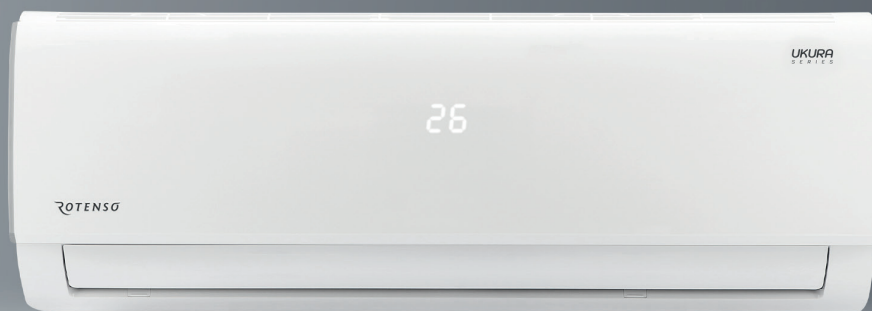


# Klimatyzator pokojowy

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



## Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY <sup>®</sup>	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Super Jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Automatyczne żaluzje 4D
Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART wi-fi	Port SMART sterownika przewodowego <sup>(1)</sup>	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy
Sterownik przewodowy <sup>(1)</sup>	Pamięć ustawienia żaluzji	1W tryb czuwania	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamelle	Tryb cichy	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu				

1

# 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 (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
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. × mm²		3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²		5 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm²		-
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