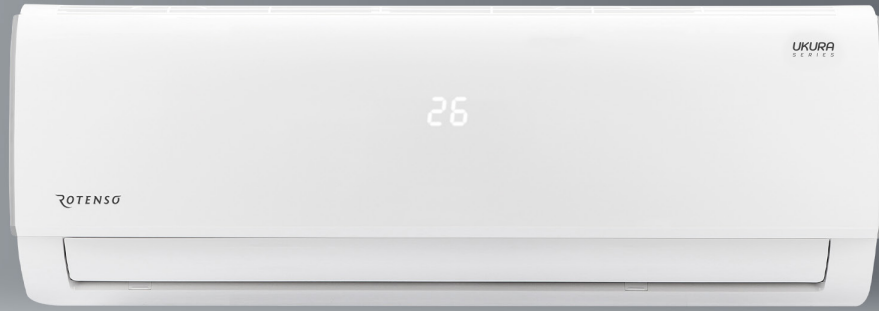


Klimatyzator pokojowy

Ukura U50X ^[R14]



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 ⁽²⁾	Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł./Wył. wyświetlacza SMART na panelu
Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽¹⁾	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)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	5,2
SEER			W/W	7,4
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	247
Obciążenie cieplne (T _{biv} -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 R14
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
Odpływ skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				U50Xo R14
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
Rozstaw mocowań		S × G (mm)		511 × 317
Waga netto / Waga brutto		kg		32,7 / 35,4
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,08
		TCO _{2,eq}		0,73
Ilość (pow. 5mb)	g/mb			12
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. × mm²		3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²		5 × 2,5
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 - Niższy; C - Cichy;