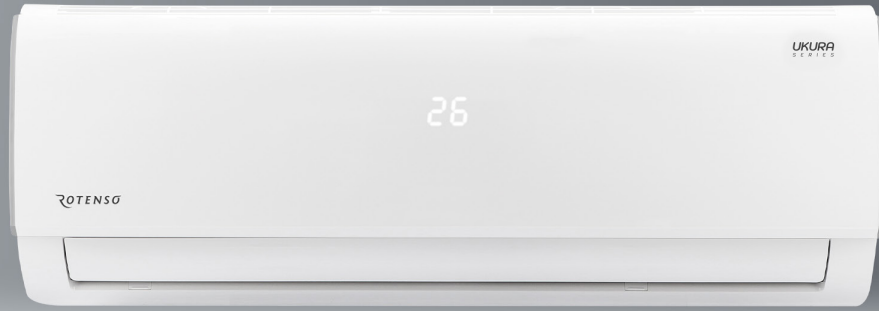


Klimatyzator pokojowy

Ukura U70X



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 7,0 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7034 (2081-7913)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2600 (320-3150)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	11,3 (1,4-13,7)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7327 (1612-8371)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2400 (300-2750)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	10,4 (1,3-12,0)
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	405
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	3500
Maksymalny prąd pracy			A	15,2
Jednostka wewnętrzna				U70Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1130 / 900 / 800 / 660
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		984 / 810 / 673 / 540
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		45 / 41 / 36 / 28
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		59
Pobór mocy		W		62
Prąd pracy		A		0,3
Wymiary netto	S × G × W	mm		1040 × 220 × 327
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1120 × 405 × 315
Waga netto / Waga brutto			kg	12,3 / 15,8
Odpyły skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				U70Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		830 / 700 / 550
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	3500
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	59
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	67
Wymiary netto	S × G × W	mm		890 × 342 × 673
Wymiary brutto	S × G × W	mm		995 × 398 × 740
Waga netto / Waga brutto			kg	42,9 / 45,9
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,42
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq		0,96
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
Maksymalna długość instalacji			m	50
Maksymalna różnica poziomów			m	25
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	5 × 2,5
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	663 × 348
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