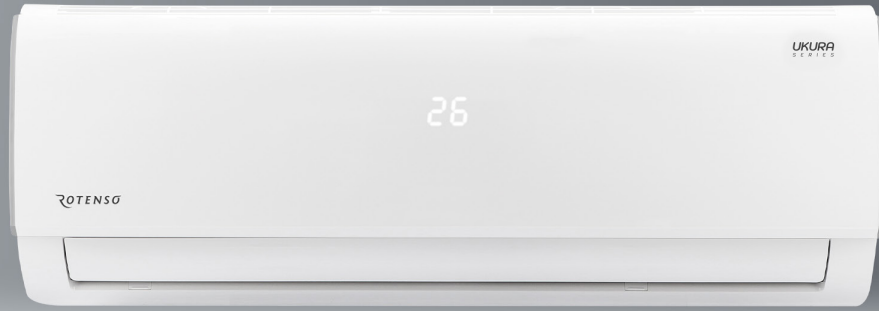


Klimatyzator pokojowy

Ukura U35X ^[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 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (1114-4117)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1213 (130 -1580)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,3 (0,6-6,9)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (1084-4220)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1088 (100-1680)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,7 (0,4-7,3)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,6	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	221	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,7	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	945	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	2150	
Maksymalny prąd pracy			A	9,3	
Jednostka wewnętrzna				U35Xi R14	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1150 / 950 / 750 / 590		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	590 / 500 / 360 / 300		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	40 / 34 / 26 / 22		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55		
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				U35Xo R14	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	760 / 620 / 450		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	1800		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63		
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 _{2,eq}	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 - Niższy; C - Cichy;