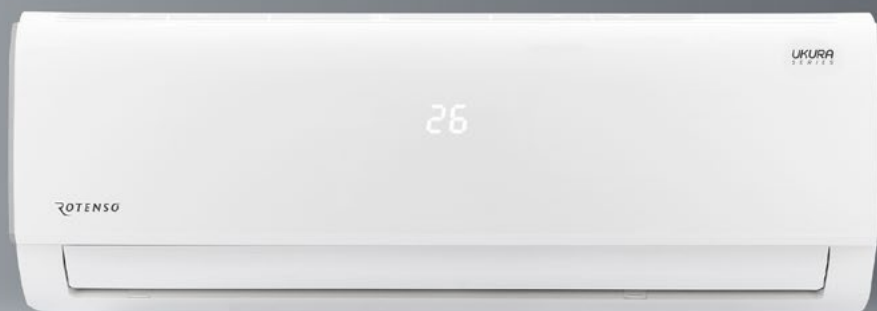


Klimatyzator pokojowy

Ukura U70X ^[R14]



Cechy Urządzenia



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



Automatyczne żaluzje 4D



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART wi-fi



Port SMART sterownika przewodowego ⁽¹⁾



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy ⁽¹⁾



Pamięć ustawienia żaluzji



1W tryb czuwania



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamelki



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

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)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
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 R14	
Kod produktu EAN				5905567601415	
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		
Odpływ skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				U70Xo R14	
Kod produktu EAN				5905567601453	
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		
Rozstaw mocowań		S × G (mm)	663 × 348		
Waga netto / Waga brutto		kg	42,9 / 45,9		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,42		
		TCO ₂ eq	0,96		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	24			
	Przyłącza 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. × 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 - Niski; C - Cichy