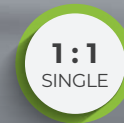
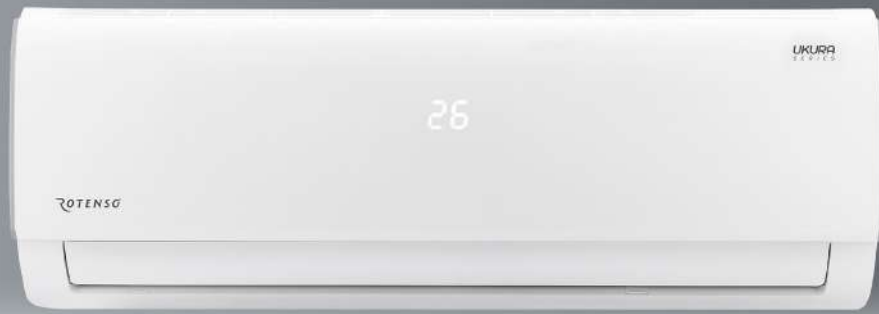































# Klimatyzator pokojowy

Ukura U70X <sup>[R14]</sup>



## Cechy Urządzenia

 Digital DC Inverter SKY <sup>®</sup>	 Automatyczne oczyszczanie iAIR <sup>(1)</sup>	 Super Jonizator iAIR	 Filtr Cold Nano iAIR	 Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	 Filtr elektrostatyczny HD iAIR	 Tryb super cichy eMOTO <sup>(1)</sup>	 Automatyczne żaluzje 4D
 Tryb turbo eMOTO <sup>(1)</sup>	 System kontroli nawiewu eMOTO	 Szeroki kąt nawiewu eMOTO	 Funkcja SMART wi-fi	 Port SMART sterownika przewodowego <sup>(2)</sup>	 Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	 Tryb SMART Follow	 Pilot bezprzewodowy
 Sterownik przewodowy <sup>(2)</sup>	 Funkcja ogrzewania SMART 8°C <sup>(1)(2)</sup>	 Pamięć ustawienia żaluzji	 1W tryb czuwania <sup>(1)</sup>	 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	 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 <sub>2</sub> 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