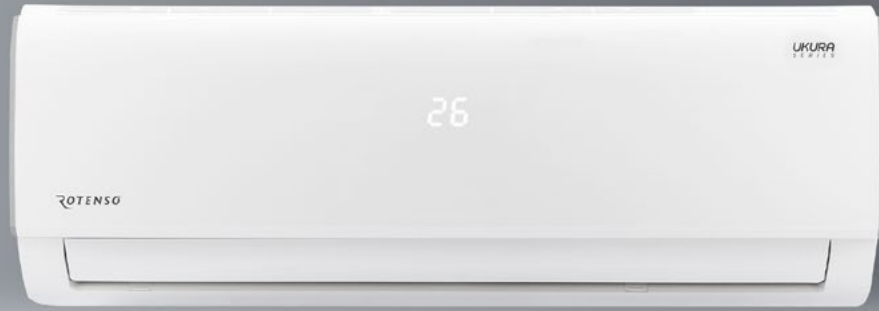






























Klimatyzator pokojowy

Ukura U50X ^[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 lamelle	 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 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 (Tbiv -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	
Kod produktu EAN				5905567601408	
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	
Kod produktu EAN				5905567601446	
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	
Przyłącza 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 - Niski; C - Cichy