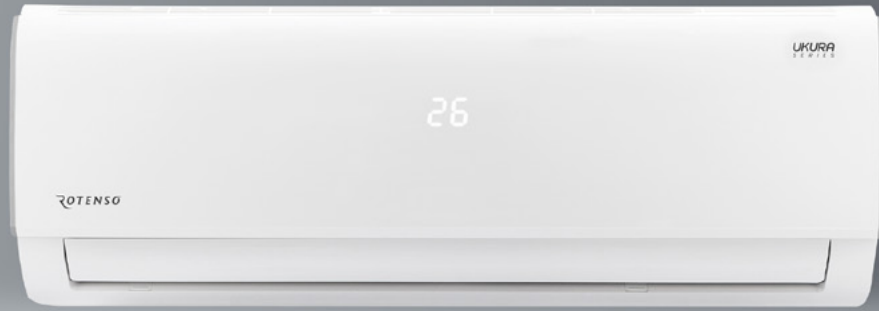


Klimatyzator pokojowy

Ukura U21Xi ^[R16]

S-LINE

HP-LINE



Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY®	Super Jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Automatyczne żaluzje 4D	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	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 2,1 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2051	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W		
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A		
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2345	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W		
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A		
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	-	
SEER			W/W	-	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				-	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	-	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	-	
SCOP			W/W	-	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				-	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	-	
Osuszanie			l/h	-	
Maksymalne zużycie energii			W	-	
Maksymalny prąd pracy			A	-	
Jednostka wewnętrzna				U21Xi R16	
Kod produktu EAN				5905567613807	
Prędkość wentylatora		W / Ś / N / C	obr/min	1100 / 900 / 750 / 590	
Przepływ powietrza		W / Ś / N / C	m³/h	435 / 389 / 333 / 259	
Poziom ciśnienia akustycznego		W / Ś / N / C	dB(A)	37 / 32 / 25 / 21,5	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	53	
Pobór mocy			W	30	
Prąd pracy			A	0,2	
Wymiary netto		S × G × W	mm	715 × 194 × 285	
Wymiary brutto		S × G × W	mm	780 × 270 × 365	
Waga netto / Waga brutto			kg	6,7 / 8,8	
Odpływ skroplin			mm	16	
Jednostka zewnętrzna				-	
Kod produktu EAN				-	
Prędkość wentylatora		W / Ś / N	obr/min	-	
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	-	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	-	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	-	
Wymiary netto		S × G × W	mm	-	
Wymiary brutto		S × G × W	mm	-	
Rozstaw mocowań		S × G	(mm)	-	
Waga netto / Waga brutto			kg	-	
Czynnik chłodniczy		Typ		-	
		GWP		-	
		Ilość (do 5mb)	kg	-	
			TCO ₂ eq	-	
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	-			
	Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Maksymalna długość instalacji			m	-	
Maksymalna różnica poziomów			m	-	
Typ sprężarki				-	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	-	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	Dane w HIRO	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	-	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm ²	4 × 1,5	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17~32 / 0~30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	- / -	
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE					
1:2 DUAL					
1:X MULTI S-Line				●	
1:X MULTI N-Line					
1:X MULTI HP-Line				●	

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy