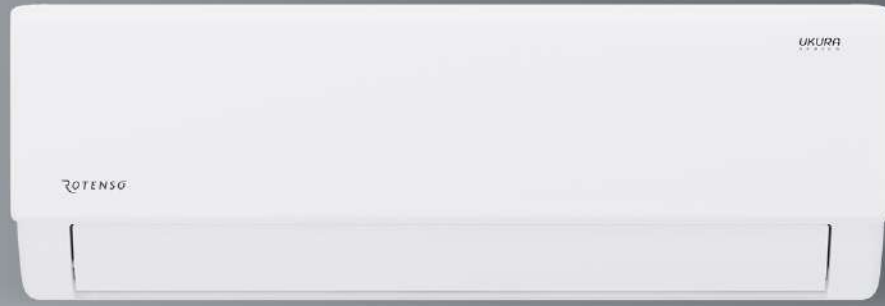


Klimatyzator pokojowy

Ukura U21X^[R17]

S-LINE

HP-LINE



- SCOP 4,1
- Wi-Fi
- 20°C
- iClean
- 4D
- PZH ATTEST
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATTEST

1:1
SINGLE

1:X
MULTI

Cechy urządzenia

 Digital DC Inverter SKY®	 Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾	 Super Jonizator iAIR	 Filtr Cold Nano iAIR	 Filtr antybakteryjny iAIR	 Filtr wstępny HD iAIR	 Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾	 Automatyczne żaluzje 4D
 Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾	 System kontroli nawiewu eMOTO	 Pamięć ustawienia żaluzji	 Funkcja Eco SMART ⁽¹⁾	 Szeroki kąt nawiewu eMOTO	 Funkcja SMART Wi-Fi	 Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾	 Wł./Wył. wyświetlacza SMART na panelu
 Tryb SMART Follow	 Pilot bezprzewodowy	 Sterownik przewodowy ⁽²⁾	 Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾	 1W tryb czuwania ⁽¹⁾	 Pamięć autorestartu	 Antykorozyjne połączane lamele	 Tryb cichy ⁽¹⁾
 Programator czasowy	 Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	 Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C	 2-stronne odprowadzenie skroplin	 Funkcja autodiagnozy	 Funkcja snu	 Wyjście zdalne wł./wył. ⁽³⁾	 BMS Modbus ⁽³⁾
 BMS Bacnet ⁽³⁾							

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna jako opcja lub w standardzie ze sterownikiem przewodowym ZATO X. 3. Funkcja dostępna jako opcja

Specyfikacja techniczna

Model				Ukura 2,1 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2100 (880-2460)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	620 (100-820)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,7 (0,4-3,6)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2400 (730-2700)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	650 (120-780)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,8 (0,5-3,4)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	2,1
SEER			W/W	7,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	104
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	1,8
SCOP			W/W	4,1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	615
Osuszanie			l/h	0,9
Maksymalne zużycie energii			W	2030
Maksymalny prąd pracy			A	8,8
Jednostka wewnętrzna				U21Xi R17
Kod produktu EAN				5905567608827
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1050 / 930 / 900 / 870
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		490 / 360 / 300 / 140
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		37,5 / 32 / 23 / 18
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		54
Pobór mocy		W		23
Prąd pracy		A		0,1
Wymiary netto	S × G × W	mm		723 × 199 × 286
Wymiary brutto	S × G × W	mm		780 × 270 × 365
Waga netto / Waga brutto			kg	6,9 / 9,1
Odpływ skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				U21Xo R17
Kod produktu EAN				5905567608834
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		850 / 740 / 650
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		1300
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		51,5
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		59
Wymiary netto	S × G × W	mm		724 × 252 × 469
Wymiary brutto	S × G × W	mm		765 × 270 × 525
Rozstaw mocowań			(mm)	430 × 231
Waga netto / Waga brutto			kg	17,8 / 19,5
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,40
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq		0,270
Przyłącza 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	B10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20 m	il. × mm ²	Dane w HIRO
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	5 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm ²	4 × 1,5
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15-50 / -20-24
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