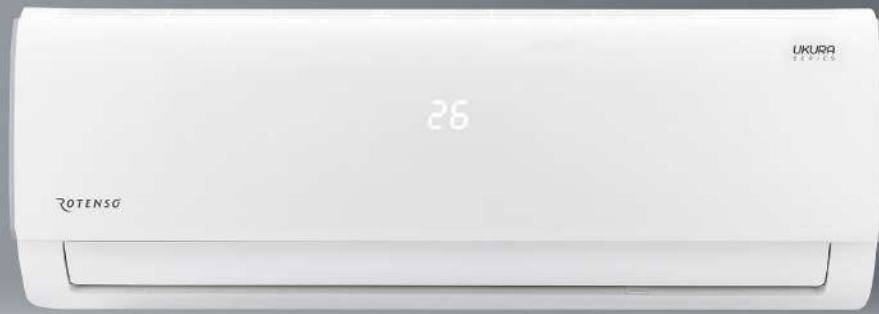


# Klimatyzator pokojowy

Ukura U35X <sup>[R14]</sup>



- SCOP 4,0
- Wi-Fi
- 20°C
- iAIR
- 4D
- PZH
- 5 LAT GWARANCJI
- ATEST

**1:1**  
SINGLE

**1:X**  
MULTI

## Cechy Urządzenia

- |  |  |                                      |                                     |   |   |   |                             |
|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|-----------------------------|
| <br>Digital DC Inverter SKY®               | <br>Automatyczne oczyszczanie iAIR <sup>(1)</sup>  | <br>Super Jonizator iAIR             | <br>Filtr Cold Nano iAIR            | <br>Filtr antybakteryjny HEPA iAIR                    | <br>Filtr elektrostatyczny HD iAIR        | <br>Tryb super cichy eMOTO <sup>(1)</sup> | <br>Automatyczne żaluzje 4D |
| <br>Tryb turbo eMOTO <sup>(1)</sup>        | <br>System kontroli nawiewu eMOTO                  | <br>Szeroki kąt nawiewu eMOTO        | <br>Funkcja SMART wi-fi             | <br>Port SMART sterownika przewodowego <sup>(2)</sup> | <br>Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu | <br>Tryb SMART Follow                     | <br>Pilot bezprzewodowy     |
| <br>Sterownik przewodowy <sup>(2)</sup>    | <br>Funkcja ogrzewania SMART 8°C <sup>(1)(2)</sup> | <br>Pamięć ustawienia żaluzji        | <br>1W tryb czuwania <sup>(1)</sup> | <br>Pamięć autostartu                                 | <br>Antykorozyjne połączane lamele        | <br>Tryb cichy                            | <br>Programator czasowy     |
| <br>Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C | <br>Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C            | <br>2-stronne odprowadzenie skroplin | <br>Funkcja autodiagnozy            | <br>Funkcja snu                                       |   |   |                             |

# Specyfikacja techniczna

Model				Ukura 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (1114-4117)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1213 (130 -1580)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,3 (0,6-6,9)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (1084-4220)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1088 (100-1680)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,7 (0,4-7,3)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,6	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	221	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,7	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	945	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	2150	
Maksymalny prąd pracy			A	9,3	
Jednostka wewnętrzna				U35Xi R14	
Kod produktu EAN				5905567601392	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1150 / 950 / 750 / 590		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	590 / 500 / 360 / 300		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	40 / 34 / 26 / 22		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55		
Pobór mocy		W	20		
Prąd pracy		A	0,1		
Wymiary netto	S × G × W	mm	805 × 194 × 285		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	870 × 270 × 365		
Waga netto / Waga brutto		kg	7,6 / 9,8		
Odpływ skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				U35Xo R14	
Kod produktu EAN				5905567601439	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	760 / 620 / 450		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	1800		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63		
Wymiary netto	S × G × W	mm	720 × 270 × 495		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	835 × 300 × 540		
Rozstaw mocowań		S × G (mm)	452 × 255		
Waga netto / Waga brutto		kg	23,2 / 25,0		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,55		
		TCO <sub>2</sub> eq	0,37		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
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	C10		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm <sup>2</sup>	3 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm <sup>2</sup>	5 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm <sup>2</sup>	-		
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