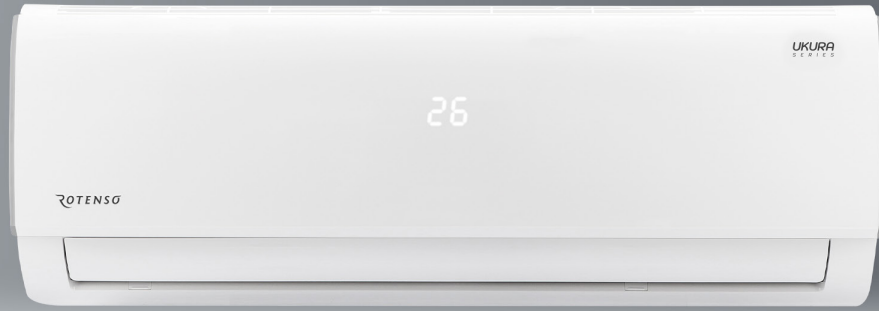


# Klimatyzator pokojowy



































## Ukura U35X

- SCOP 4,00
- Wi-Fi
- 20°C
- 4D
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST



**1:1**  
SINGLE

## Cechy Urządzenia

- |  |   |  |   |   |   |   |   |
|--|---|--|---|---|---|---|---|
| <br>Silniki DC SKY®           | <br>Digital DC Inverter SKY®       | <br>Automatyczne oczyszczanie iAIR      | <br>Super jonizator iAIR         | <br>Filtr Cold Nano iAIR                   | <br>Filtr antybakteryjny HEPA iAIR                    | <br>Filtr elektrostatyczny HD iAIR       | <br>Tryb super cichy eMOTO               |
| <br>Nawiew powietrza 4D eMOTO | <br>Tryb turbo eMOTO               | <br>System kontroli nawiewu eMOTO       | <br>Szeroki kąt nawiewu eMOTO    | <br>Funkcja SMART WiFi                     | <br>Port SMART sterownika przewodowego <sup>(2)</sup> | <br>Ukryty wyświetlacz temperatury SMART | <br>Wł./Wył. wyświetlacz SMART na panelu |
| <br>Tryb SMART Follow         | <br>Pilot bezprzewodowy            | <br>Sterownik przewodowy <sup>(1)</sup> | <br>Funkcja ogrzewania SMART 8°C | <br>Pamięć ustawienia żaluzji              | <br>Sygnalizacja wycieku freonu                       | <br>Funkcja uruchomienia awaryjnego      | <br>1W tryb czuwania                     |
| <br>Pamięć autorestartu       | <br>Antykorozyjne połączone 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>Automatyczna żaluzja      | <br>Funkcja snu                    |  |   |   |   |   |   |

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

# 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)
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
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
Odpyły skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				U35Xo
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
Waga netto / Waga brutto			kg	23,2 / 25,0
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,55
	Ilość (pow. 5mb)	TCO <sub>2</sub> eq		0,37
Przylączy 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
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	452 × 255
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