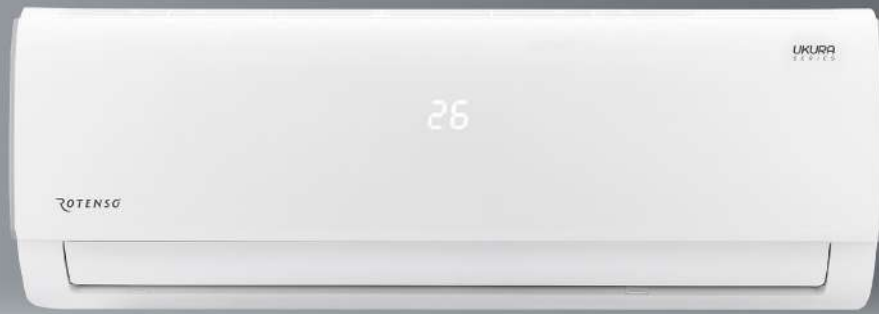


# Klimatyzator pokojowy

Ukura U70X <sup>[R15]</sup>



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

**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 cicha 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)</sup>   | <br>Pamięć ustawienia żaluzji        | <br>1W tryb czuwania <sup>(1)</sup> | <br>Pamięć autostartu                                 | <br>Antykorozyjne połączone lamele        | <br>Tryb cisyzy                           | <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                                       |   |   |                             |

1. . Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

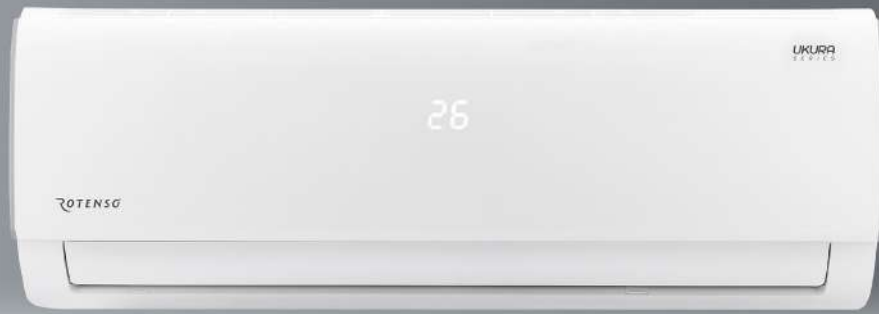
# Specyfikacja techniczna

Model				Ukura 7,0 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7034 (2081-7913)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2600 (420-3150)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	11,3 (1,8-13,7)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7327 (1612-7913)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2400 (300-2750)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	10,4 (1,3-12,0)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	402
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -7°C)			kW	4,8
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1682
Osuszanie			l/h	2,4
Maksymalne zużycie energii			W	3500
Maksymalny prąd pracy			A	15,2
Jednostka wewnętrzna				U70Xi
Kod produktu EAN				5905567606397
Prędkość wentylatora		W / Ś / N / C	obr/min	1130 / 900 / 800 / 710
Przepływ powietrza		W / Ś / N / C	m³/h	980 / 899 / 817 / 662
Poziom ciśnienia akustycznego		W / Ś / N / C	dB(A)	45 / 40,5 / 36 / 29,5
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	60
Pobór mocy			W	58
Prąd pracy			A	0,3
Wymiary netto		S × G × W	mm	1040 × 220 × 327
Wymiary brutto		S × G × W	mm	1120 × 405 × 315
Waga netto / Waga brutto			kg	12,3 / 15,8
Odpływ skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				U70Xo
Kod produktu EAN				5905567606403
Prędkość wentylatora		W / Ś / N	obr/min	830 / 700 / 550
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	3500
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	59
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	67
Wymiary netto		S × G × W	mm	890 × 342 × 673
Wymiary brutto		S × G × W	mm	995 × 398 × 740
Rozstaw mocowań		S × G	(mm)	663 × 348
Waga netto / Waga brutto			kg	42,9 / 45,9
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,42
		TCO <sub>2</sub> eq		0,96
Ilość (pow. 5mb)	g/mb		24	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
Maksymalna długość instalacji			m	50
Maksymalna różnica poziomów			m	25
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm <sup>2</sup>	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	5 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	4 × 1,5
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 S-Line				•
1:X MULTI N-Line				

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

# Klimatyzator pokojowy

Ukura H UH70X <sup>[R15]</sup>



**1:1**  
SINGLE

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

## 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 <sup>(1)</sup>	 Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	 Tryb SMART Follow	 Pilot bezprzewodowy
 Sterownik przewodowy <sup>(1)</sup>	 Funkcja ogrzewania SMART 8°C	 Pamięć ustawienia żaluzji	 1W tryb czuwania	 Pamięć autorestartu	 Antykorozyjne połączone lamele	 Grzałka tacy oczekowej	 Grzałka karteru sprężarki
 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 H 7,0 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7034 (2081-7913)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2600 (420-3150)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	11,3 (1,8-13,7)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7327 (1612-7913)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2400 (300-2750)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	10,4 (1,3-12,0)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	402	
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -7°C)			kW	4,8	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1682	
Osuszanie			l/h	2,4	
Maksymalne zużycie energii			W	3500	
Maksymalny prąd pracy			A	15,2	
Jednostka wewnętrzna				U70Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567606397	
Prędkość wentylatora		W / Ś / N / C	obr/min	1130 / 900 / 800 / 710	
Przepływ powietrza		W / Ś / N / C	m³/h	980 / 899 / 817 / 662	
Poziom ciśnienia akustycznego		W / Ś / N / C	dB(A)	45 / 40,5 / 36 / 29,5	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	60	
Pobór mocy			W	58	
Prąd pracy			A	0,3	
Wymiary netto		S × G × W	mm	1040 × 220 × 327	
Wymiary brutto		S × G × W	mm	1120 × 405 × 315	
Waga netto / Waga brutto			kg	12,3 / 15,8	
Odpływ skroplin			mm	16	
Jednostka zewnętrzna				UH70Xo R15	
Kod produktu EAN				5905567606410	
Prędkość wentylatora		W / Ś / N	obr/min	830 / 700 / 550	
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	3500	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	59	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	67	
Wymiary netto		S × G × W	mm	890 × 342 × 673	
Wymiary brutto		S × G × W	mm	995 × 398 × 740	
Rozstaw mocowań		S × G	(mm)	663 × 348	
Waga netto / Waga brutto			kg	42,9 / 45,9	
Czynnik chłodniczy		Typ		R32	
		GWP		675	
		Ilość (do 5mb)	kg	1,42	
			TCO <sub>2</sub> eq	0,96	
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	24			
	Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
Maksymalna długość instalacji			m	50	
Maksymalna różnica poziomów			m	25	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	C16	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm <sup>2</sup>	3 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	5 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	4 × 1,5	
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 S-Line					
1:X MULTI N-Line					

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