

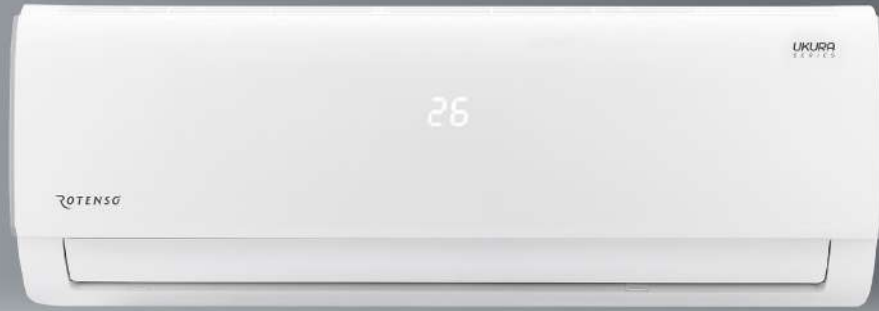
Klimatyzator pokojowy

Ukura U70X ^[R15]

S-LINE

HP LINE

HR LINE



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

1:1
SINGLE

1:X
MULTI

Cechy Urządzenia

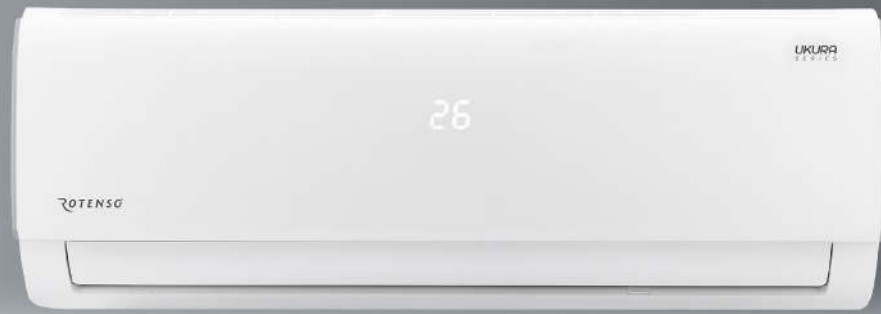
 Digital DC Inverter SKY®	 Automatyczne oczyszczanie iAIR ⁽¹⁾	 Super Jonizator iAIR	 Filtr Cold Nano iAIR	 Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	 Filtr elektrostatyczny HD iAIR	 Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾	 Automatyczne żaluzje 4D
 Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾	 System kontroli nawiewu eMOTO	 Szeroki kąt nawiewu eMOTO	 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⁾⁽²⁾	 Pamięć ustawienia żaluzji	 1W tryb czuwania ⁽¹⁾	 Pamięć autorestartu	 Antykorozyjne połączane 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 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 _{biv} -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				U70Xo R15
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			(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 ₂ 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 ²	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	5 × 2,5
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	-15-50 / -20-30
Kompatybilność z systemami				
1:1 SINGLE				•
1:2 DUAL				
1:X MULTI S				•
1:X MULTI N				
1:X MULTI HP				•
1:X MULTI HR				

Klimatyzator pokojowy

Ukura H UH70X ^[R15]



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

1:1
SINGLE

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 ⁽¹⁾	 Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	 Tryb SMART Follow	 Pilot bezprzewodowy
 Sterownik przewodowy ⁽¹⁾	 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 _{biv} -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		
Odpyły 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		
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq	0,96		
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 ²	3 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	5 × 2,5	
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	-15-50 / -20-30	
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				●	
1:2 DUAL					
1:X MULTI S					
1:X MULTI N					
1:X MULTI HP					
1:X MULTI HR					