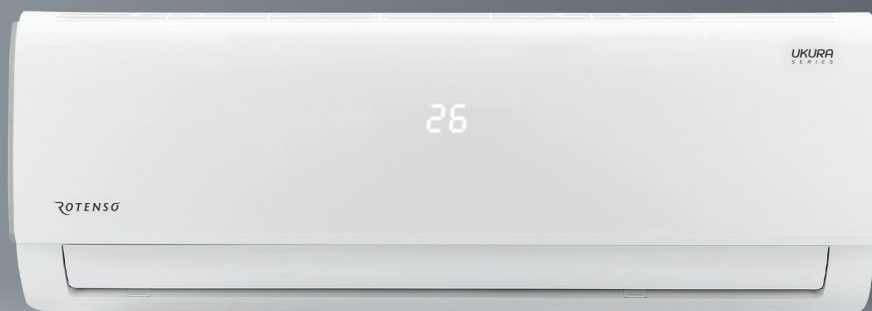


Klimatyzator pokojowy

Ukura U26X ^[R14]



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⁾	Pamięć ustawienia żaluzji	1W tryb czuwania	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane 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				

1

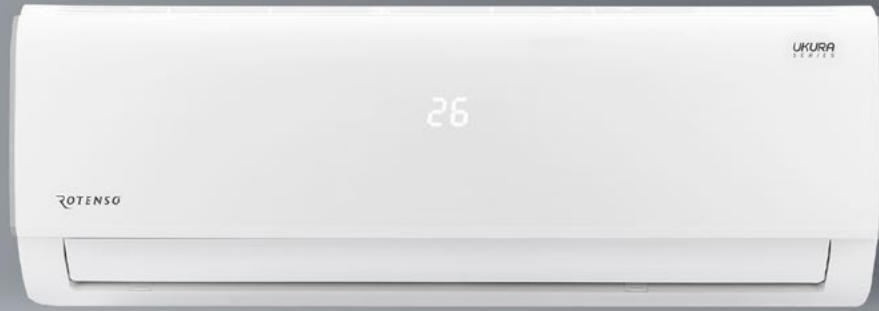
Specyfikacja techniczna

Model				Ukura 2,6 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (820-3400)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	732 (100-1240)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,2 (0,4-5,4)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (820-3370)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	733 (120-1200)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,2 (0,5-5,2)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	2,8
SEER			W/W	6,3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	155
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,6
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	910
Osuszanie			l/h	1
Maksymalne zużycie energii			W	2150
Maksymalny prąd pracy			A	9,3
Jednostka wewnętrzna				U26Xi R14
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1030 / 900 / 750 / 590
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		510 / 460 / 350 / 280
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		39 / 30 / 26 / 21
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		54
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				U26Xo R14
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		760 / 620 / 450
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		1750
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		55
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		62
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 _{2,eq}		0,37
Ilość (pow. 5mb)	g/mb			12
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. × mm²		3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²		5 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm²		-
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

Klimatyzator pokojowy

Ukura U35X ^[R14]



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⁾



Pamięć ustawienia żaluzji



1W tryb czuwania



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamelki



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

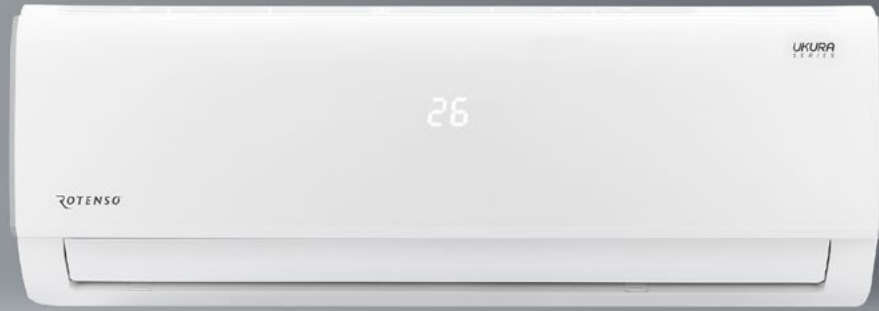
Specyfikacja techniczna

Model				Ukura 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 ₂ 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. × mm²	3 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²	5 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm²	-		
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

Klimatyzator pokojowy

Ukura U50X ^[R14]



Cechy Urządzenia

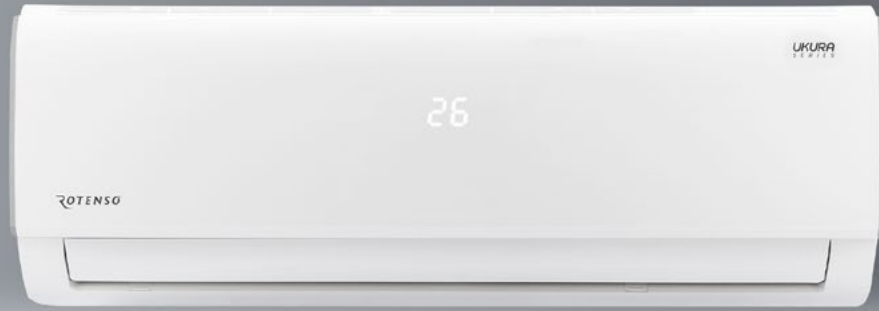
 Digital DC Inverter SKY®	 Automatyczne oczyszczanie iAIR	 Super Jonizator iAIR	 Filtr Cold Nano iAIR	 Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	 Filtr elektrostatyczny HD iAIR	 Tryb super cichy eMOTO	 Automatyczne żaluzje 4D
 Tryb turbo eMOTO	 System kontroli nawiewu eMOTO	 Szeroki kąt nawiewu eMOTO	 Funkcja SMART wi-fi	 Port SMART sterownika przewodowego ⁽¹⁾	 Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	 Tryb SMART Follow	 Pilot bezprzewodowy
 Sterownik przewodowy ⁽¹⁾	 Pamięć ustawienia żaluzji	 1W tryb czuwania	 Pamięć autorestartu	 Antykorozyjne pozłacane lamelki	 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 5,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (1817-5832)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1550 (190-2050)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,7 (0,8-8,9)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (1560-6198)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1570 (220-2410)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,8 (1,0-8,7)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	5,2
SEER			W/W	7,4
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	247
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,1
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1435
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2950
Maksymalny prąd pracy			A	13,5
Jednostka wewnętrzna				U50Xi R14
Kod produktu EAN				5905567601408
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1130 / 900 / 800 / 640
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		840 / 680 / 540 / 400
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		44 / 37 / 30 / 25
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		56
Pobór mocy		W		34
Prąd pracy		A		0,1
Wymiary netto	S × G × W	mm		957 × 213 × 302
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1035 × 295 × 385
Waga netto / Waga brutto		kg		10 / 13
Odpływ skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				U50Xo R14
Kod produktu EAN				5905567601446
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		740 / 650 / 480
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		2100
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		56
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		63
Wymiary netto	S × G × W	mm		805 × 330 × 554
Wymiary brutto	S × G × W	mm		915 × 370 × 615
Rozstaw mocowań		S × G (mm)		511 × 317
Waga netto / Waga brutto		kg		32,7 / 35,4
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,08
		TCO ₂ eq		0,73
Ilość (pow. 5mb)	g/mb		12	
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
Maksymalna długość instalacji		m		30
Maksymalna różnica poziomów		m		20
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f
Zabezpieczenie		A		C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²		3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²		5 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm²		-
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				

Klimatyzator pokojowy

Ukura U70X ^[R14]



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⁾



Pamięć ustawienia żaluzji



1W tryb czuwania



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamelki



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 (320-3150)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	11,3 (1,4-13,7)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7327 (1612-8371)	
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	405	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,8	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1680	
Osuszanie			l/h	2,4	
Maksymalne zużycie energii			W	3500	
Maksymalny prąd pracy			A	15,2	
Jednostka wewnętrzna				U70Xi R14	
Kod produktu EAN				5905567601415	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1130 / 900 / 800 / 660		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	984 / 810 / 673 / 540		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	45 / 41 / 36 / 28		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59		
Pobór mocy		W	62		
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 R14	
Kod produktu EAN				5905567601453	
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 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	-		
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