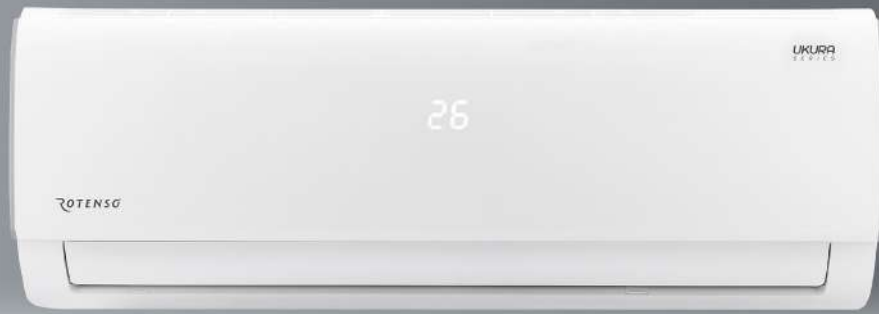


# Klimatyzator pokojowy

Ukura U26X <sup>[R15]</sup>

S-LINE

HP-LINE



## Cechy Urządzenia

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

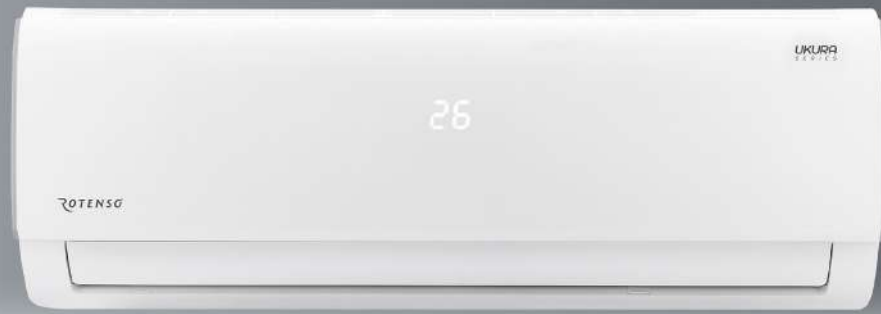
# Specyfikacja techniczna

Model				Ukura 2,6 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (909-3400)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	800 (100-1240)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,5 (0,4-5,4)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (821-3370)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	930 (120-1200)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,0 (0,5-5,2)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6
SEER			W/W	7,0
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	130
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -7°C)			kW	2,3
SCOP			W/W	4,1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	788
Osuszanie			l/h	1
Maksymalne zużycie energii			W	2150
Maksymalny prąd pracy			A	9,3
Jednostka wewnętrzna				U26Xi R15
Kod produktu EAN				5905567606304
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1100 / 900 / 750 / 590
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		435 / 389 / 333 / 259
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		37 / 32 / 25 / 21,5
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		53
Pobór mocy		W		35
Prąd pracy		A		0,2
Wymiary netto	S × G × W	mm		715 × 194 × 285
Wymiary brutto	S × G × W	mm		780 × 270 × 365
Waga netto / Waga brutto		kg		6,7 / 8,8
Odpływ skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				U26Xo R15
Kod produktu EAN				5905567606311
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		780 / 700 / 600
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		0,47
		TCO <sub>2</sub> eq		0,32
	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>		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				
1:X MULTI HP-Line				•

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

# Klimatyzator pokojowy

Ukura H UH26X<sup>[R15]</sup>



- SCOP 4,1
- 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 <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 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (909-3400)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	800 (100-1240)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,5 (0,4-5,4)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (821-3370)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	930 (120-1200)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,0 (0,5-5,2)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	
SEER			W/W	7,0	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	130	
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -7°C)			kW	2,3	
SCOP			W/W	4,1	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	788	
Osuszanie			l/h	1	
Maksymalne zużycie energii			W	2150	
Maksymalny prąd pracy			A	9,3	
Jednostka wewnętrzna				U26Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567606304	
Prędkość wentylatora		W / Ś / N / C	obr/min	1100 / 900 / 750 / 590	
Przepływ powietrza		W / Ś / N / C	m³/h	435 / 389 / 333 / 259	
Poziom ciśnienia akustycznego		W / Ś / N / C	dB(A)	37 / 32 / 25 / 21,5	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	53	
Pobór mocy			W	35	
Prąd pracy			A	0,2	
Wymiary netto		S × G × W	mm	715 × 194 × 285	
Wymiary brutto		S × G × W	mm	780 × 270 × 365	
Waga netto / Waga brutto			kg	6,7 / 8,8	
Odpływ skroplin			mm	16	
Jednostka zewnętrzna				UH26Xo R15	
Kod produktu EAN				5905567606328	
Prędkość wentylatora		W / Ś / N	obr/min	780 / 700 / 600	
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	21 / 22,8	
Czynnik chłodniczy		Typ		R32	
		GWP		675	
		Ilość (do 5mb)	kg	0,47	
		Ilość (pow. 5mb)		TCO <sub>2</sub> eq	0,32
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>	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					
1:X MULTI HP-Line					

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