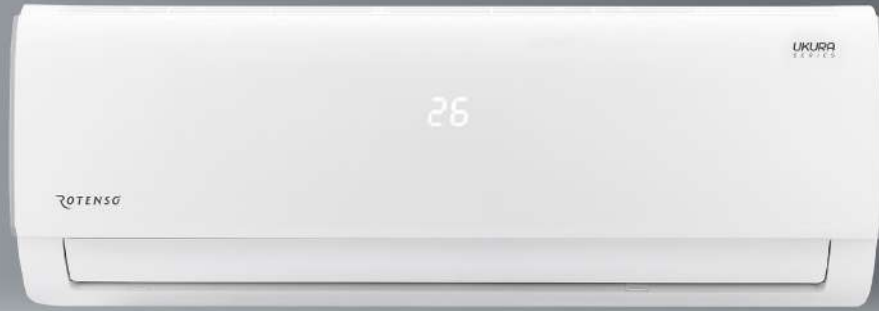


Klimatyzator pokojowy

Ukura U50X ^[R15]



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

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⁾ |
Pamięć ustawienia żaluzji |
1W tryb czuwania ⁽¹⁾ |
Pamięć autostartu |
Antykorozyjne połączone 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. . Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

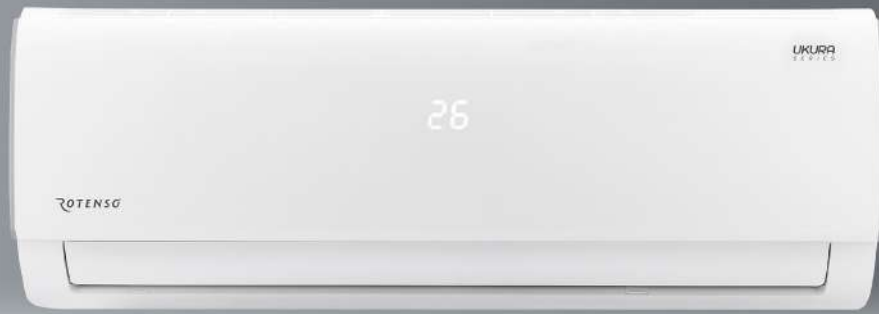
Specyfikacja techniczna

Model				Ukura 5,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (1817-6154)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1550 (140-2300)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,7 (0,6-10)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (1290-6741)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1570 (220-2350)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,8 (1,0-10,2)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	5,2
SEER			W/W	7,2
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	253
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	4,1
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1436
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2500
Maksymalny prąd pracy			A	10,9
Jednostka wewnętrzna				U50Xi R15
Kod produktu EAN				5905567606366
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1130 / 900 / 800 / 710
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		840 / 760 / 680 / 540
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		42,5 / 36 / 26 / 20
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		56
Pobór mocy		W		36
Prąd pracy		A		0,2
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 R15
Kod produktu EAN				5905567606373
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		740 / 700 / 650
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		2100
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		56
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		64
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
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq		0,73
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. × 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-Line				•
1:X MULTI N-Line				

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

Klimatyzator pokojowy

Ukura H UH50X ^[R15]



1:1
SINGLE

- SCOP 4,0
- Wi-Fi
- 20°C
- iAIR
- Filter
- Filter
- 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 ⁽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 lamelle |
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 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (1817-6154)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1550 (140-2300)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,7 (0,6-10)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (1290-6741)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1570 (220-2350)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,8 (1,0-10,2)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	5,2	
SEER			W/W	7,2	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	253	
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	4,1	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1436	
Osuszanie			l/h	1,8	
Maksymalne zużycie energii			W	2500	
Maksymalny prąd pracy			A	10,9	
Jednostka wewnętrzna				U50Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567606366	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1130 / 900 / 800 / 710		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	840 / 760 / 680 / 540		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	42,5 / 36 / 26 / 20		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56		
Pobór mocy		W	36		
Prąd pracy		A	0,2		
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		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				UH50Xo	
Kod produktu EAN				5905567606380	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	740 / 700 / 650		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2100		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64		
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		
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq	0,73		
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. × 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-Line					
1:X MULTI N-Line					

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