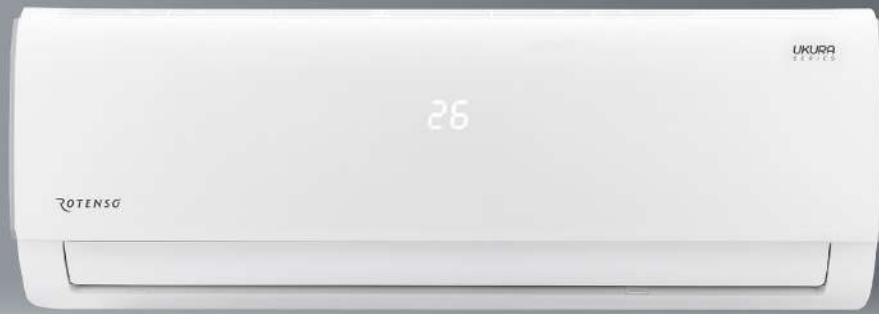


Klimatyzator pokojowy






























Ukura U50X ^[R15]

S-LINE

HP-LINE



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 autorestartu	 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			

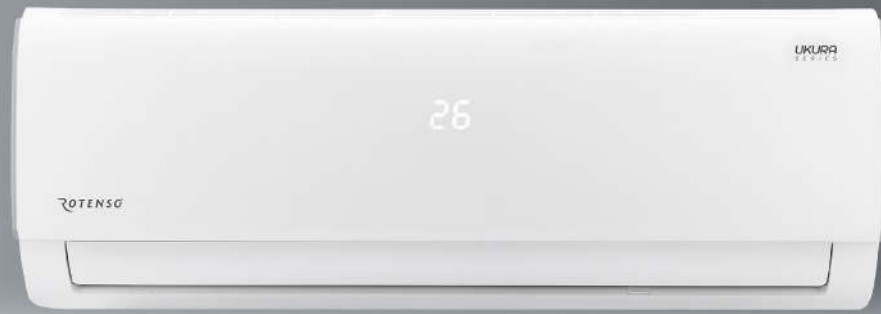
Specyfikacja techniczna

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			(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				
1:X MULTI HP-Line				•

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

Klimatyzator pokojowy

Ukura H UH50X ^[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 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				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	
			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. × 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					
1:X MULTI HP-Line					

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