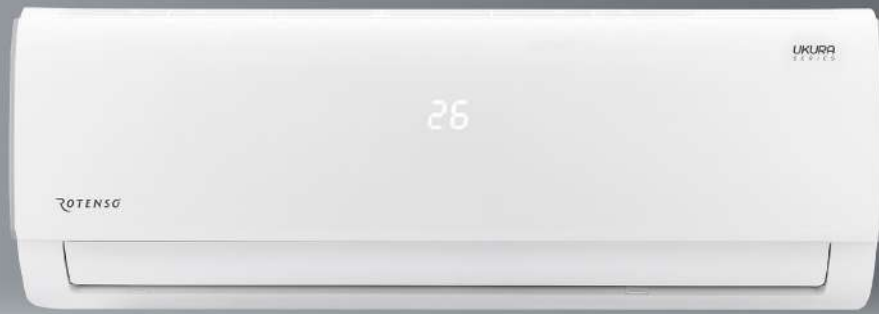


Klimatyzator pokojowy

Ukura U35X ^[R15]



- SCOP 4,1
- Wi-Fi
- 20°C
- Autom. czyszczenie
- 4D
- Filtr
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH 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 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 | | | |

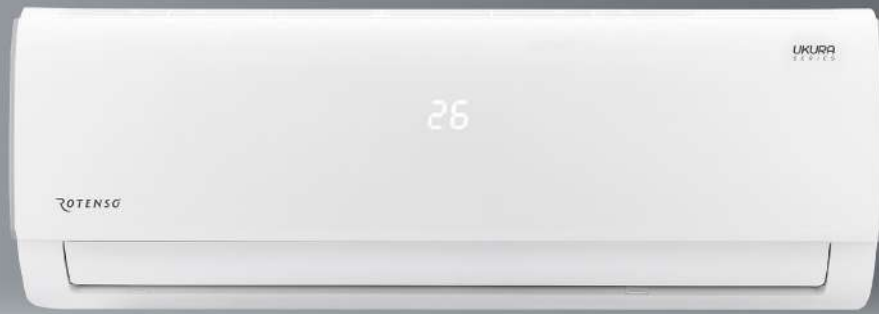
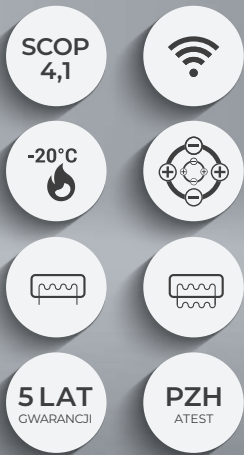
Specyfikacja techniczna

Model				Ukura 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (1114-3927)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1320 (83-1600)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,7 (0,4-7)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (1084-4162)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1190 (167-1400)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,2 (0,7-6,1)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5	
SEER			W/W	6,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	188	
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	2,8	
SCOP			W/W	4,1	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	958	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	2150	
Maksymalny prąd pracy			A	9,3	
Jednostka wewnętrzna				U35Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567606335	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1130 / 950 / 750 / 590		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	530 / 480 / 430 / 310		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	39,5 / 35,5 / 25 / 21,5		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54		
Pobór mocy		W	35		
Prąd pracy		A	0,2		
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		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				U35Xo R15	
Kod produktu EAN				5905567606342	
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)	64		
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	0,52		
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq	0,35		
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 ²	3 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	5 × 1,5	
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 UH35X ^[R15]



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 ociekowej



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 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (1114-3927)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1320 (83-1600)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,7 (0,4-7)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (1084-4162)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1190 (167-1400)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,2 (0,7-6,1)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5	
SEER			W/W	6,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	188	
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	2,8	
SCOP			W/W	4,1	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	958	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	2150	
Maksymalny prąd pracy			A	9,3	
Jednostka wewnętrzna				U35Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567606335	
Prędkość wentylatora		W / Ś / N / C	obr/min	1130 / 950 / 750 / 590	
Przepływ powietrza		W / Ś / N / C	m³/h	530 / 480 / 430 / 310	
Poziom ciśnienia akustycznego		W / Ś / N / C	dB(A)	39,5 / 35,5 / 25 / 21,5	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	54	
Pobór mocy			W	35	
Prąd pracy			A	0,2	
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				UH35Xo R15	
Kod produktu EAN				5905567606359	
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)	64	
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	0,52	
			TCO ₂ eq	0,35	
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 ²	3 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	5 × 1,5	
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