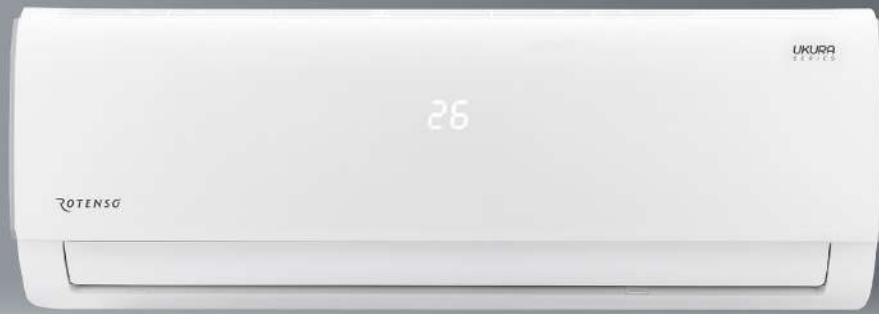


Klimatyzator pokojowy

Ukura U35X ^[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 autostartu	Antykorozyjne połączane 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			

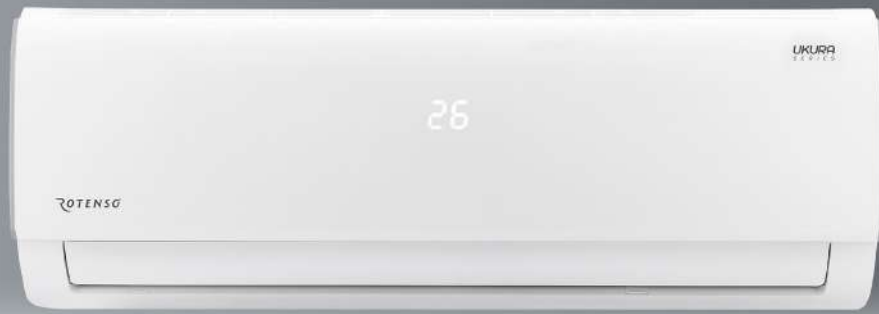
Specyfikacja techniczna

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
Odpływ 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				
1:X MULTI HP-Line				•

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

Klimatyzator pokojowy

Ukura H UH35X ^[R15]



- SCOP 4,1
- Wi-Fi
- 20°C
- iAIR
- Filtr HEPA
- Filtr elektrostatyczny
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

1:1
SINGLE

Cechy Urządzenia

SKY inverter	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 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					
1:X MULTI HP-Line					

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