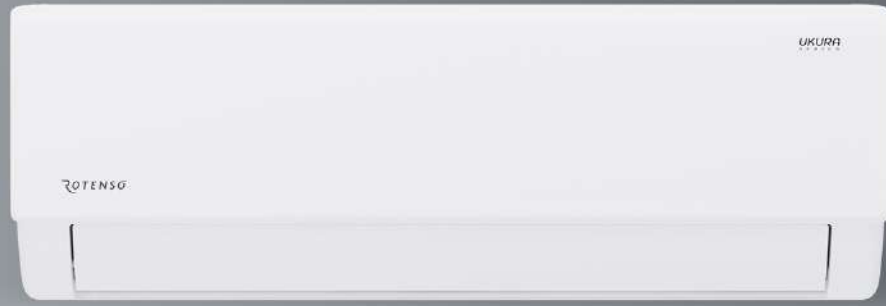


Klimatyzator pokojowy

Ukura U70X^[R17]



-
-
-
-
-
-
-
-

DEDYKOWANY DO GRZANIA

1:1 SINGLE

1:X MULTI

Cechy urządzenia

 Digital DC Inverter SKY®	 Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾	 Super Jonizator iAIR	 Filtr Cold Nano iAIR	 Filtr antybakteryjny iAIR	 Filtr wstępny HD iAIR	 Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾	 Automatyczne żaluzje 4D
 Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾	 System kontroli nawiewu eMOTO	 Pamięć ustawienia żaluzji	 Funkcja Eco SMART ⁽¹⁾	 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⁾	 1W tryb czuwania ⁽¹⁾	 Pamięć autorestartu	 Antykorozyjne połączone lamele	 Grzałka tacy ociekowej
 Grzałka karteru sprężarki	 Tryb cichy ⁽¹⁾	 Programator czasowy	 Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	 Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C	 2-stronne odprowadzenie skroplin	 Funkcja autodiagnozy	 Funkcja snu
 Wyjście zdalne wł./wył. ⁽³⁾	 BMS Modbus ⁽³⁾	 BMS Bacnet ⁽³⁾					

Specyfikacja techniczna

Model				Ukura 7,0 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7004 (2002-7802)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2600 (420-3900)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	11,3 (1,8-17,0)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7330 (1600-7800)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2150 (300-2500)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,3 (1,3-10,9)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0
SEER			W/W	6,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	377
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	4,8
SCOP			W/W	4,1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1640
Osuszanie			l/h	2,4
Maksymalne zużycie energii			W	3900
Maksymalny prąd pracy			A	17,0
Jednostka wewnętrzna				U70Xi R17
Kod produktu EAN				5905567608902
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1050 / 960 / 910 / 840
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		1039 / 830 / 752 / 606
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		45 / 39,5 / 36 / 20
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		59
Pobór mocy		W		68
Prąd pracy		A		0,3
Wymiary netto	S × G × W	mm		1055 × 231 × 330
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1130 × 310 × 405
Waga netto / Waga brutto			kg	12,4 / 15,9
Odpływ skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				U70Xo R17
Kod produktu EAN				5905567608919
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		900 / 730 / 550
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	3500
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	60
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	68
Wymiary netto	S × G × W	mm		955 × 342 × 673
Wymiary brutto	S × G × W	mm		995 × 398 × 740
Rozstaw mocowań			(mm)	663 × 348
Waga netto / Waga brutto			kg	38,3 / 41,5
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,95
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq		0,641
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
Maksymalna długość instalacji			m	50
Maksymalna różnica poziomów			m	25
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	B20
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20 m	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	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15-50 / -22-24
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