

Klimatyzator pokojowy

Ukura U50X^[R17]

S-LINE

HP-LINE



-
-
-
-
-
-
-
-

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⁾					

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna jako opcja lub w standardzie ze sterownikiem przewodowym ZATO X. 3. Funkcja dostępna jako opcja.

Specyfikacja techniczna

Model				Ukura 5,2 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5225 (1799-5900)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1600 (140-2100)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,1 (0,6-9,1)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5400 (1301-6102)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1390 (220-1700)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,0 (1,0-7,4)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	5,2
SEER			W/W	7,4
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	246
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,1
SCOP			W/W	4,1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1401
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2800
Maksymalny prąd pracy			A	12,2
Jednostka wewnętrzna				U50Xi R17
Kod produktu EAN				5905567608889
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1000 / 910 / 868 / 802
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		800 / 720 / 600 / 470
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		43 / 35 / 33,5 / 20
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		58
Pobór mocy		W		36
Prąd pracy		A		0,2
Wymiary netto	S × G × W	mm		975 × 218 × 308
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1035 × 295 × 385
Waga netto / Waga brutto		kg		10,4 / 13,4
Odpływ skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				U50Xo R17
Kod produktu EAN				5905567608896
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		830 / 700 / 650
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		2100
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		57,5
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		65
Wymiary netto	S × G × W	mm		874 × 330 × 554
Wymiary brutto	S × G × W	mm		915 × 370 × 615
Rozstaw mocowań		S × G (mm)		511 × 317
Waga netto / Waga brutto		kg		29,8 / 32,3
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,80
		TCO ₂ eq		0,540
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		B16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20 m	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		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