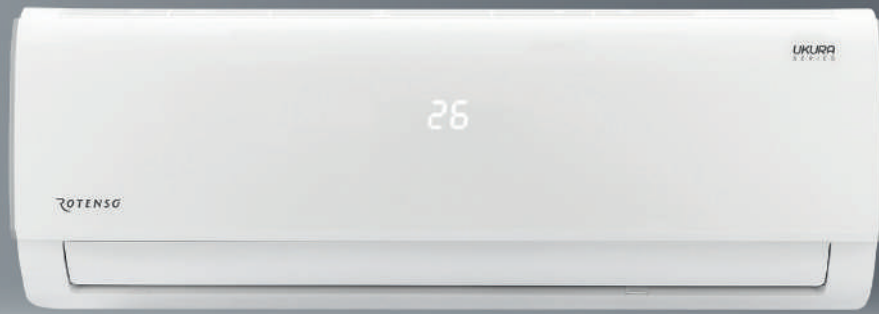


Klimatyzator pokojowy

Ukura U70X ^[R15]



- SCOP 4,0
- Wi-Fi
- 20°C
- iAIR
- 4D
- PZH
- 5 LAT GWARANCJI
- 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 autostartu | 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 | | | |

1. . Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

Specyfikacja techniczna

| Model | | | | Ukura 7,0 kW |
|--|------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| Wydajność | Chłodzenie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 7034 (2081-7913) |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 2600 (420-3150) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 11,3 (1,8-13,7) |
| Wydajność | Grzanie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 7327 (1612-7913) |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 2400 (300-2750) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 10,4 (1,3-12,0) |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | | | | powietrze-powietrze |
| Obciążenie chłodnicze | | | kW | 7,0 |
| SEER | | | W/W | 6,1 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | | | | A++ |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie | | | kWh/a | 402 |
| Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C) | | | kW | 4,8 |
| SCOP | | | W/W | 4,0 |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | | | | A+ |
| Roczne zużycie energii - grzanie | | | kWh/a | 1682 |
| Osuszanie | | | l/h | 2,4 |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 3500 |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 15,2 |
| Jednostka wewnętrzna | | | | U70Xi R15 |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567606397 |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N / C | obr/min | | 1130 / 900 / 800 / 710 |
| Przepływ powietrza | W / Ś / N / C | m³/h | | 980 / 899 / 817 / 662 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | W / Ś / N / C | dB(A) | | 45 / 40,5 / 36 / 29,5 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | | 60 |
| Pobór mocy | | W | | 58 |
| Prąd pracy | | A | | 0,3 |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | | 1040 × 220 × 327 |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | | 1120 × 405 × 315 |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 12,3 / 15,8 |
| Odpływ skroplin | | | mm | 16 |
| Jednostka zewnętrzna | | | | U70Xo R15 |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567606403 |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N | obr/min | | 830 / 700 / 550 |
| Maksymalny przepływ powietrza | | | m³/h | 3500 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | | dB(A) | 59 |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 67 |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | | 890 × 342 × 673 |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | | 995 × 398 × 740 |
| Rozstaw mocowań | | | (mm) | 663 × 348 |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 42,9 / 45,9 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | | R32 |
| | GWP | | | 675 |
| | Ilość (do 5mb) | kg | | 1,42 |
| | Ilość (pow. 5mb) | TCO ₂ eq | | 0,96 |
| Przyłącza rur | Ciecz / Gaz | mm(cale) | | Φ9,52 / Φ15,9 |
| | | | | (3/8" / 5/8") |
| 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 | 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