

Klimatyzator pokojowy Rotenso Ukura z WiFi U70Xi R15 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: U70Xi R15 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka wewnętrzna stanowi komplet z jednostką zewnętrzną typu split **U70Xo** lub **UH70Xo** (z grzałką tacy ociekowej i karteru sprężarki) lub multisplit.

Klimatyzator Rotenso® Ukura to urządzenie o kompaktowej budowie z nowoczesnymi zaokrągleniami panelu frontowego, wzbogaconymi o delikatne, srebrne wykończenia. Jest to ekonomiczna jednostka o wysokiej klasie energooszczędności chłodzenia A++.

W nowej serii X klimatyzator Ukura został wyposażony w zaawansowane systemy sterowania dystrybucją powietrza, w tym automatyczny nawiew 4D. Umożliwia on sterowanie pracą żaluzji pionowych i poziomych za pomocą pilota lub sterownika ściennego.

Zastosowanie dodatkowych filtrów Cold Nano i HEPA oraz filtra elektrostatycznego HD iAIR skutecznie wpływa na eliminację zanieczyszczeń i zapewnienie odświeżonego powietrza w pomieszczeniu. Dodatkowo model Ukura w serii X został wyposażony w jonizator powietrza.

Klimatyzator Ukura posiada wszystkie niezbędne funkcje przydatne w codziennym użytkowaniu klimatyzatora, takie jak: tryb super cichy, tryb snu, programator czasowy, tryb czuwania 1W czy też tryb turbo.

Wszystkimi funkcjami sterujemy za pomocą nowego, estetycznego pilota lub poprzez aplikację za pomocą smartfona. Rotenso® Ukura z nowej serii X już w wyposażeniu standardowym posiada modem WiFi.

Systemy nowoczesnej technologii:

Silniki DC SKY®
Digital DC Inverter SKY®
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

Systemy zdrowego powietrza:

Automatyczne oczyszczanie iAIR
Filtr elektrostatyczny HD iAIR
Filtr antybakteryjny HEPA
Filtr Cold Nano iAIR
Super Jonizator iAIR

Systemy inteligentnego nawiewu: Systemy inteligentnego sterowania:

Nawiew powietrza 4D eMOTO
System kontroli nawiewu eMOTO
Szeroki kąt nawiewu eMOTO
Tryb super cichy eMOTO
Tryb turbo eMOTO
Modem WiFi BT w standardzie
Pilot bezprzewodowy
Ukryty wyświetlacz temperatury SMART
Wł./wył. wyświetlacza na panelu
Tryb SMART Follow
Port SMART sterownika przewodowego
Funkcja ogrzewania SMART 8°C

Systemy optymalizacji pracy:

Pamięć ustawienia żaluzji
Sygnalizacja wycieku freonu
Funkcja uruchomienia awaryjnego
1W tryb czuwania
Pamięć autorestartu
Antykorozyjne połączone lamele
Programator czasowy
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C
Dwustronne odprowadzenie skroplin
Funkcja autodiagnozy
Automatyczna żaluzja
Tryb cichy
Funkcja snu

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Model	Ukura 7,0 kW
Seria Rotenso	Ukura
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	7034
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	2081-7913
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2600
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	420-3150
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	11,3
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,8-13,7

Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	7327
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1612-7913
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	2400
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	300-2750
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	10.4
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,3-12,0
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	7
SEER (W/W)	6.1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	402
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	4.8
SCOP (W/W)	4
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
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567606397
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1130 / 900 / 800 / 710
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	980 / 899 / 817 / 662
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	45 / 40,5 / 36 / 29,5
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	60
Pobór mocy (W)	42
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
Odpyły skroplin (mm)	16
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Tak
1:X MULTI N-Line	Nie
1:X MULTI HP-Line	Tak