

Klimatyzator pokojowy Rotenso Ukura z WiFi U35Xi R14 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: U35Xi R14 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka wewnętrzna stanowi komplet z jednostką zewnętrzną typu split U35Xo R14 lub agregatami multi split.

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 IW 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 (nowość w serii X)
Filtr Cold Nano iAIR
Super Jonizator iAIR (nowość w serii X)

Systemy inteligentnego nawiewu:

Nawiew powietrza 4D eMOTO (nowość w serii X)
System kontroli nawiewu eMOTO
Szeroki kąt nawiewu eMOTO
Tryb super cichy eMOTO
Tryb turbo eMOTO

Systemy inteligentnego sterowania:

Modem WiFi BT w standardzie (nowość w serii X)
Pilot bezprzewodowy (nowy model w serii X)
Ukryty wyświetlacz temperatury SMART Wi./wył. wyświetlacza na panelu
Tryb SMART Follow
Port SMART sterownika przewodowego
Funkcja ogrzewania SMART 8°C (nowość w serii X)

Systemy optymalizacji pracy:

Pamięć ustawienia żaluzji
Sygnalizacja wycieku freonu
Funkcja uruchomienia awaryjnego IW 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 czysty
Funkcja snu

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Model	Ukura 3,5 kW
Seria Rotenso	Ukura
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3517
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1114 - 4117
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1213
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	130 - 1580
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	5,3
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,6 - 6,9
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3810
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1084 - 4220
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1088
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	100 - 1680
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	4,7
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	0,4 - 7,3

Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	3.6
SEER (W/W)	6.1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	221
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.7
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	945
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	2150
Maksymalny prąd pracy (A)	9.3
Jednostka wewnętrzna	U35Xi R14
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567601392
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1150 / 950 / 750 / 590
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	590 / 500 / 360 / 300
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	40 / 34 / 26 / 22
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	55
Pobór mocy (W)	20
Prąd pracy (A)	0.1
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
Odpyw 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