

Klimatyzator pokojowy Rotenso Ukura z WiFi U35Xi R15 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: U35Xi R15 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka wewnętrzna stanowi komplet z jednostką zewnętrzną typu split **U35Xo** lub **UH35Xo** (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 3,5 kW
Seria Rotenso	Ukura
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3517
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1114-3927
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1320
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	83-1600
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	5.7
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,4-7

Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3810
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1084-4162
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1190
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	167-1400
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	5.2
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	0,7-6,1
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	3.5
SEER (W/W)	6.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	188
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C) (kW)	2.8
SCOP (W/W)	4.1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	958
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	2150
Maksymalny prąd pracy (A)	9.3
Jednostka wewnętrzna	U35Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567606335
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1130 / 950 / 750 / 590
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	530 / 480 / 430 / 310
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	39,5 / 35,5 / 25 / 21,5
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	54
Pobór mocy (W)	30
Prąd pracy (A)	0.2
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
Odpływ 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