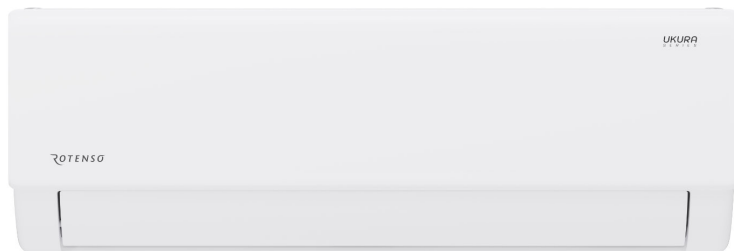


Klimatyzator pokojowy Rotenso Ukura z WiFi U21Xi R17 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: U21Xi R17 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Klimatyzator ścienny Rotenso Ukura R17 to nowa odsłona jednego z najpopularniejszych modeli, łącząca nowoczesny, odświeżony design z funkcjonalnością. Nowa konstrukcja panelu sprawia, że urządzenie jest nie tylko eleganckie, ale i wykonane z najwyższą dbałością o każdy szczegół.

Uwaga: Urządzenie jest przeznaczone do instalacji typu **split** z jednostką zewnętrzną **U21Xo R17** oraz **multisplit Hiro S-Line** oraz **HP-Line**.

Dlaczego warto wybrać model Ukura R17?

- **Wysoka energooszczędność:** Dzięki zoptymalizowanej specyfikacji technicznej, urządzenie posiada klasy wydajności: **A++** dla chłodzenia (**SEER 7,1**) oraz **A+** dla ogrzewania (**SCOP 4,1**), co zapewnia doskonały balans między mocą a kosztami eksploatacji przy temperaturze sięgającej nawet **-20°C**.
- **Funkcja SMART ECO:** Inteligentny algorytm optymalizuje pracę urządzenia w czasie rzeczywistym, dostosowując parametry do warunków panujących w pomieszczeniu. Dzięki zaawansowanemu sterowaniu inwerterowemu, system ogranicza zbędne zużycie energii, znacząco obniżając rachunki za prąd.
- **Automatyczne żaluzje 4D:** Pełna kontrola nad kierunkiem nawiewu 4D (pionowa i pozioma praca żaluzji) za pomocą nowego, intuicyjnego pilota **UNZU** lub aplikacji mobilnej.
- Nowością jest wersja **Single 2,1 kW**, wyposażona w najbardziej kompaktowy agregat (ODU) w ofercie, co pozwala na montaż jednostki zewnętrznej nawet w bardzo ograniczonej przestrzeni.

Czyste i zdrowe powietrze w Twoim domu

Ukura to zaawansowany system dbający o jakość atmosfery w pomieszczeniu. Urządzenie wyposażono w technologie aktywnie zwalczające zanieczyszczenia:

- **Lampa LED UVC oraz Super Jonizator** – skutecznie neutralizują bakterie, wirusy oraz zarodniki grzybów.
- **System filtracji iAIR** – zaawansowany, wieloetapowy proces oczyszczania skutecznie eliminuje zanieczyszczenia mechaniczne oraz drobnoustroje.

Profesjonalne Integracje i Sterowanie

Model Ukura R17 został zaprojektowany z myślą o elastyczności i inteligentnych systemach zarządzania:

- **Opcjonalny moduł MFBR:** Element rozszerzający możliwości klimatyzatora. Pozwala na podłączenie sterownika ściennego **SAVA X**, oraz integracje z **BMS** oraz na działanie **styku On/Off** (np. dla kart hotelowych lub czujników okiennych).

Uwaga: Pakiet pracy całorocznej (grzałki) nie dotyczy modelu **Single 2,1 kW**. Urządzenie przeznaczone do instalacji typu **split** oraz **multisplit** (do **-20°C**).

Systemy nowoczesnej technologii:

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

Systemy inteligentnego nawiewu:

Nawiew powietrza 4D eMOTO
System kontroli nawiewu eMOTO
Szeroki kąt nawiewu eMOTO
Tryb SMART Eco eMOTO

Systemy inteligentnego sterowania:

Modem WiFi BT w standardzie
Pilot bezprzewodowy UNZU
Sterownik przewodowy SAVA X (opcja)
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
Pamięć autorestartu
Antykorozyjne połączone lamele
Programator czasowy
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C
Dwustronne odprowadzenie skroplin
Funkcja autodiagnozy
Automatyczna żaluzja
Funkcja snu

Systemy zdrowego powietrza:

Automatyczne oczyszczanie iAIR
Filtr elektrostatyczny HD iAIR
Filtr antybakteryjny iAIR
Filtr Cold Nano iAIR
Super Jonizator iAIR
Lampa LED UVC

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Model	Ukura 2,1 kW
Seria Rotenso	Ukura

Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	2100
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	880-2460
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	620
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	100-820
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	2.7
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,4-3,6
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	2400
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	730-2700
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	650
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	120-780
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	2.8
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	0,5-3,4
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	2.1
SEER (W/W)	7.1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	104
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C) (kW)	1.8
SCOP (W/W)	4.1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	615
Osuszanie (l/h)	0.9
Maksymalne zużycie energii (W)	2030
Maksymalny prąd pracy (A)	8.8
Jednostka wewnętrzna	U2IXi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567608827
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1050 / 930 / 900 / 870
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	490/ 360 / 300 / 140
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	37,5 / 32 / 23 / 18
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	54
Pobór mocy (W)	23
Prąd pracy (A)	0.1
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	723 × 199 × 286
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	780 × 270 × 365
Waga netto / Waga brutto (kg)	6,9 / 9,1
Odpyły skroplin (mm)	16
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
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