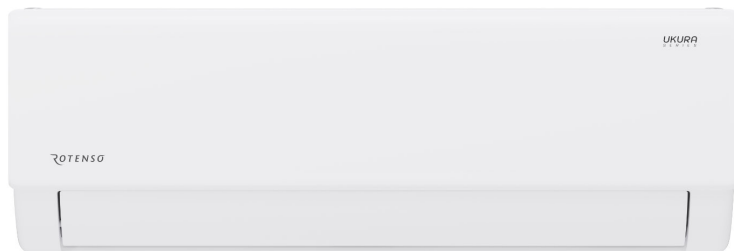


# Klimatyzator pokojowy Rotenso Ukura z WiFi U50Xi R17 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: U50Xi 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 **U50Xo 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 7,4**) oraz **A+** dla ogrzewania (**SCOP 4,1**), co zapewnia doskonały balans między mocą a kosztami eksploatacji.
- **Funkcja SMART ECO AI:** 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.
- **Całoroczna Niezawodność:** Ukura została standardowo wyposażona w pakiet **pracy całorocznej SMART** (grzałkę tacy ociekowej i karteru sprężarki)\*. Pozwala to na skuteczne ogrzewanie pomieszczeń nawet przy mrozach sięgających **-22°C**.
- **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**.

#### 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 połączane 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 5,2 kW
Seria Rotenso	Ukura
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	5225
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1799-5900
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1600
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	140-2100
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	7.1
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,6-9,1
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	5400
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1301-6102
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1390
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	220-1700
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	6
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,0-7,4
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	5.2
SEER (W/W)	7.4
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	246
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -7°C) (kW)	4.1
SCOP (W/W)	4.1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1401
Osuszanie (l/h)	1.8
Maksymalne zużycie energii (W)	2800
Maksymalny prąd pracy (A)	12.2
Jednostka wewnętrzna	U50Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567608889
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1000 / 910 / 868 / 802
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	800 / 720 / 600 / 470
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	43 / 35 / 33,5 / 20
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	58
Pobór mocy (W)	36
Prąd pracy (A)	0.2
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	975 × 218 × 308
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1035 × 295 × 385
Waga netto / Waga brutto (kg)	10,4 / 13,4
Odpływ skroplin (mm)	16
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
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

