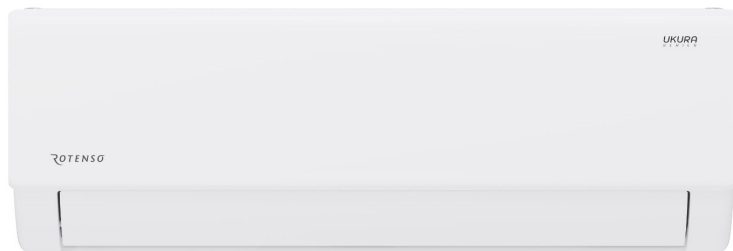


# Klimatyzator pokojowy Rotenso Ukura z WiFi U70Xi R17 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: U70XI 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 [U70Xo R17](#) oraz [multisplit Hiro S-Line](#).

### Dlaczego warto wybrać model Ukura R17?

- **Wysoka energooszczędność:** Dzięki zoptymalizowanej specyfikacji technicznej, urządzenie posiada klasy wydajności: **A++** dla chłodzenia (**SEER 6,5**) 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 poślaczane 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 7,0 kW
Seria Rotenso	Ukura
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	7004
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	2002-7802
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2600
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	420-3900
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	11,3
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,8-17,0
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	7330
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1600-7800
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	2150
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	300-2500
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	9,3
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,3-10,9
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	7
SEER (W/W)	6,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	377
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -7°C) (kW)	4,8
SCOP (W/W)	4,1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1640
Osuszanie (l/h)	2,4
Maksymalne zużycie energii (W)	3900
Maksymalny prąd pracy (A)	17
Jednostka wewnętrzna	U70Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567608902
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1050 / 960 / 910 / 840
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m <sup>3</sup> /h)	1039 / 830 / 752 / 606
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	45 / 39,5 / 36 / 20
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	59
Pobór mocy (W)	68
Prąd pracy (A)	0,3
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	1055 × 231 × 330
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1130 × 310 × 405
Waga netto / Waga brutto (kg)	12,4 / 15,9
Odpływ skroplin (mm)	16
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	<b>Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")</b>
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

