

# Klimatyzator Rotenso Unico UO90Xo R15 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: UO90XO R15 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

Uniwersalna jednostka zewnętrzna Rotenso Unico to nowoczesny i wydajny agregat o klasie wydajności energetycznej chłodzenia A++. Jest w pełni kompatybilna z klimatyzatorami Split 1:1 serii LCAC, takimi jak: Tenji, Nevo oraz Jato. Agregaty te są dedykowane również do pracy z centralami wentylacyjnymi jako źródło zasilania dla chłodziw i nagrzewnic freonowych. Podłączenie jest możliwe dzięki zastosowaniu modułu komunikacyjnego RCU-AHUBOX-1C.

Kluczowe cechy produktu:

- Wbudowany zawór EXV: Jednostka posiada elektroniczny zawór rozprężny (EEV) zintegrowany w agregacie.
- Praca całoroczna: Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania przez cały rok, oferując zarówno efektywne chłodzenie, jak i ogrzewanie pomieszczeń.
- Ochrona przed zamarzaniem: Specjalna konstrukcja zapobiega oblodzeniu jednostki. Agregat został dodatkowo wyposażony w grzałkę karteru sprężarki oraz grzałkę tacy ociekowej SMART.
- Technologia inwerterowa: Agregat wyposażono w sprężarkę rotacyjną BLDC Inverter, która gwarantuje najwyższy poziom efektywności i optymalizacji pracy.

W zależności od aktualnego zapotrzebowania, system zarządzania wybiera jeden z 30 zakresów częstotliwości pracy sprężarki, łącząc maksymalną wydajność z minimalnym zużyciem energii.

To nowoczesne rozwiązanie zapewnia wieloletnią, bezproblemową i energooszczędną eksploatację.

## Specyfikacja

Model	Unico 8,8 kW
Seria Rotenso	Unico
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	8792
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	2227-9964
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2800
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	190-3450
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	12.2
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,8-15
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	9378

Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	2696-9994
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	2400
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	430-2550
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	10,4
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,9-11,1
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	8,8
SEER (W/W)	6,6
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	467
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	8
SCOP (W/W)	4,2
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	2667
Maksymalne zużycie energii (W)	4500
Maksymalny prąd pracy (A)	19,5
Jednostka zewnętrzna	UO90Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567613067
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	900 / 750 / 550
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	3800
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	60
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	70
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	946 × 410 × 810
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1090 × 500 × 885
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	673 × 403
Waga netto / Waga brutto (kg)	51 / 55,7
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	1,8
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	1,22
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	24
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
Maksymalna długość instalacji (m)	50
Maksymalna różnica poziomów (m)	25
Typ sprężarki	Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej (V-Hz, Ø)	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie (A)	B25
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²) L < 20m	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²)	4 × 1
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15-50 / -20-24
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	6,528

Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	1,172
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Nie
1:X MULTI N-Line	Nie
1:X MULTI HP-Line	Nie