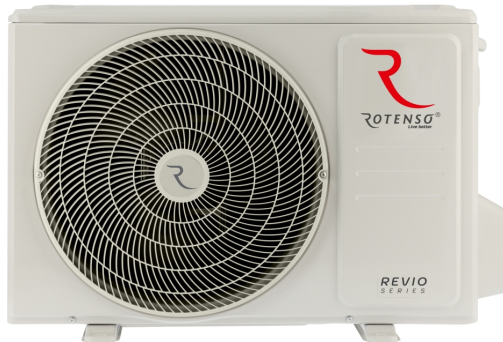


# Klimatyzator pokojowy Rotenso Revio RO26XO R14 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: RO26XO R14 | Jedn. miary: szt.



## Specyfikacja

|   |                     |
|---|---------------------|
| Model                                       | Revio 2,7 kW        |
| Seria Rotenso                               | Revio               |
| Generacja                                   | X                   |
| Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)      | 2725                |
| Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)       | 1319-3810           |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)     | 600                 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)      | 130-1200            |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)     | 2.6                 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)      | 0,6-5,2             |
| Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)         | 3136                |
| Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)          | 880-4396            |
| Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)        | 690                 |
| Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)         | 120-1400            |
| Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)        | 3                   |
| Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)         | 0,5-6,1             |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła             | powietrze-powietrze |
| Obciążenie chłodnicze (kW)                  | 2.6                 |
| SEER (W/W)                                  | 8.6                 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | A+++                |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a) | 106                 |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)         | 2.4                 |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| SCOP (W/W)   | 4.6                         |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie                             | A++                         |
| Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)                             | 731                         |
| Osuszanie (l/h)  | 1                           |
| Maksymalne zużycie energii (W)                                       | 2300                        |
| Maksymalny prąd pracy (A)  | 10                          |
| Jednostka zewnętrzna   | RO26Xo                      |
| Kod produktu EAN j. zewn.  | 5905567601163               |
| Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)                      | 760 / 555 / 350             |
| Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)                                 | 2200                        |
| Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))                                | 57                          |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A))                                      | 64                          |
| Wymiary netto / (S×G×W) (mm)   | 805 × 330 × 554             |
| Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)  | 915 × 370 × 615             |
| Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))                                       | 511 × 317                   |
| Waga netto / Waga brutto (kg)  | 28,4 / 31                   |
| Czynnik chłodniczy / Typ   | R32                         |
| Czynnik chłodniczy / GWP   | 675                         |
| Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)                            | 0.69                        |
| Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)                        | 0.47                        |
| Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)                          | 12                          |
| Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))                               | Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8") |
| Maksymalna długość instalacji (m)                                    | 25                          |
| Maksymalna różnica poziomów (m)                                      | 10                          |
| Typ sprężarki  | Rotacyjna DC                |
| Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej (V-Hz, Ø)                     | 220-240-50, 1f              |
| Zabezpieczenie (A)   | C10                         |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²)                | 3 × 1,5                     |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²) | 5 × 1,5                     |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.              | 4 × 1,5                     |
| Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)             | 16-32 / 0-30                |
| Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)                 | -15-50 / -25-30             |
| Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)   | 1,92                        |
| Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)              | 0,480                       |
| 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                         |