

Zbiornik CWU ze stali nierdzewnej Thermos Dual Inox AQT500IX2 R13

Producent: Rotenso | Kod: AQT500IX2 R13 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

- Zbiornik ciepłej wody użytkowej Thermos Dual Inox AQT500IX2 z wężownicą o dużej powierzchni.
- Dedykowany do współpracy z pompami ciepła.
- Zbiornik jest dodatkowo wyposażony w wężownicę do podłączenia dodatkowego źródła jak kolektory słoneczne lub kocioł na paliwo stałe.
- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej i pianki poliuretanowej.
- Grzałka elektryczna 3kW oraz zawór bezpieczeństwa temperaturowo - ciśnieniowy w komplecie.
- Pojemność użytkowa: 479 litrów.

Gwarancja:

- 12 lat na zbiornik.
- 1 rok na grzałkę i zawór bezpieczeństwa.

Specyfikacja

| | |
|---|----------------------------|
| Zbiornik - Pojemność (klasa) (l) | 500 |
| Zbiornik - Pojemność użytkowa (l) | 479 |
| Zbiornik / Kolor | Biały |
| Zbiorniki / Materiał zbiornika | Stal nierdzewna |
| Zbiorniki / Materiał obudowy | Pianka poliuretanowa, stal |
| Zbiorniki / Maksymalne ciśnienie (bar) | 6 |
| Zbiorniki / Grubość izolacji (mm) | 50 |
| Zbiorniki / Maksymalna temperatura (°C) | 85 |
| Zbiornik / Wysokość (mm) | 1930 |
| Zbiornik / Średnica zewnętrzna (mm) | 710 |
| Zbiornik / Waga netto (kg) | 109 |
| Zbiornik / Waga brutto (kg) | 125 |
| Wbudowana grzałka elektryczna / Moc (kW) | 3 |
| Wbudowana grzałka elektryczna / Zasilanie (V-Hz, Ø) | 220-240 -50, 1φ |

| | |
|--|---|
| Wymiennik ciepła / Rodzaj | Podwójna węzownica |
| Wymiennik ciepła / Materiał | Stal nierdzewna |
| Wymiennik ciepła / Maksymalne ciśnienie (bar) | 10 |
| Wymiennik ciepła / Maksymalna temperatura (°C) | 95 |
| Wymiennik ciepła / Powierzchnia węzownicy do pomp ciepła (m ²) | 4 |
| Wymiennik ciepła / Moc (60/10/45°C) (kW) | 60,1 |
| Wymiennik ciepła / Powierzchnia węzownicy solarnej (m ²) | 1,2 |
| Wymiennik ciepła / Moc (80/10/45°C) (kW) | 30,6 |
| Wymiennik ciepła / Wydajność (l/h) | 1476.1 |
| Przyłącza hydrauliczne / Wejście do pompy ciepła (Gw cale) | 1" |
| Przyłącza hydrauliczne / Wyjście z pompy ciepła (Gw cale) | 1" |
| Przyłącza hydrauliczne / Wyjście CWU (Gw cale) | 1" |
| Przyłącza hydrauliczne / Wejście zimnej wody (Gw cale) | 1" |
| Przyłącza hydrauliczne / Zawór temp-ciśnieniowy (Gw cale) | 1/2" |
| Przyłącza hydrauliczne / Cyrkulacja / powrót (Gw cale) | 1/2" |
| Przyłącza hydrauliczne / Króciec Grzałki (Gw cale) | 1 3/4" |
| Przyłącza hydrauliczne / Wejście inst. solarnej (Gw cale) | 3/4" |
| Przyłącza hydrauliczne / Wyjście inst. solarnej (Gw cale) | 3/4" |
| Gwarancja / Zbiornik (lata) | 12 |
| Gwarancja / Grzałka i zawór bezp. (opcja) | 1 |
| Klasa efektywności energetycznej | C |
| Konserwacja | Wymagany przegląd po 1 roku użytkowania |
| Straty postojowe ciepła (W) | 115 |