

# Thermos Inox

AQT200IX1 <sup>[R13]</sup>

KLASA  
ENERGETYCZNA

C

CE

12 LAT  
GWARANCJI

ATEST  
PZH



INOX  
TANK

## Cechy urządzenia

Zbiornik służący do magazynowania ciepłej wody użytkowej, wyposażony w jedną węzownicę o dużej powierzchni wymiany ciepła współpracującą z pompami ciepła. Korpus zbiornika, króćce oraz węzownica wykonane są ze stali nierdzewnej 316L, a całość została zaizolowana twardą, gęstą pianką poliuretanową. Dzięki temu zbiornik zachowuje trwałość przez długi czas użytkowania.

Standardowe wyposażenie zawiera grzałkę elektryczną 3kW oraz ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa.

- Pojemność od 200 litrów do 500 litrów
- Pojedyncza węzownica
- 12 lat gwarancji na zbiornik
- 2 lata gwarancji na grzałkę i zawór bezpieczeństwa
- Grzałka elektryczna 3 kW

## Specyfikacja techniczna

| Model                            |                                       |   |            | AQT200IX1 R13                           |    |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|------------|-----------------------------------------|----|
| Kod produktu EAN                 |                                       |   |            | 5905567602948                           |    |
| Zbiornik                         | Pojemność (klasa)                     | I |            | 200                                     |    |
|                                  | Kolor                                 |   |            | Biały                                   |    |
|                                  | Materiał zbiornika                    |   |            | Stal nierdzewna                         |    |
|                                  | Materiał obudowy                      |   |            | Stal                                    |    |
|                                  | Maksymalne ciśnienie                  |   | bar        | 6                                       |    |
|                                  | Grubość izolacji                      |   | mm         | 40                                      |    |
|                                  | Maksymalna temperatura                |   | °C         | 85                                      |    |
|                                  | Wysokość                              |   | mm         | 1450                                    |    |
|                                  | Średnica zewnętrzna                   |   | mm         | 540                                     |    |
| Wbudowana grzałka elektryczna    | Moc                                   |   | kW         | 3                                       |    |
|                                  | Zasilanie                             |   | V-Hz, Ø    | 220-240 -50, 1f                         |    |
| Anoda magnezowa                  | Górna / Dolna                         |   | cale/śruba | -                                       |    |
| Wymiennik ciepła                 | Rodzaj                                |   |            | Pojedyncza węzownica                    |    |
|                                  | Materiał                              |   |            | Stal nierdzewna                         |    |
|                                  | Maksymalne ciśnienie                  |   | bar        | 10                                      |    |
|                                  | Maksymalna temperatura                |   | °C         | 95                                      |    |
|                                  | Powierzchnia węzownicy do pomp ciepła |   | m²         | 2,5                                     |    |
|                                  | Moc (50/10/45°C)                      |   | kW         | -                                       |    |
|                                  | Moc (60/10/45°C)                      |   | kW         | 37,5                                    |    |
|                                  | Powierzchnia węzownicy solarnej       |   | m²         | -                                       |    |
|                                  | Moc (80/10/45°C)                      |   | kW         | -                                       |    |
| Przylączy hydrauliczne           | Wydajność                             |   | l/h        | 922,6                                   |    |
|                                  | Wejście do pompy ciepła               |   | Gw cale    | 1"                                      |    |
|                                  | Wyjście z pompy ciepła                |   | Gw cale    | 1"                                      |    |
|                                  | Wyjście CWU                           |   | Gw cale    | 1"                                      |    |
|                                  | Wejście zimnej wody                   |   | Gw cale    | 1"                                      |    |
|                                  | Zawór temp-ciśnieniowy                |   | Gw cale    | 1/2"                                    |    |
|                                  | Cyrkulacja / powrót                   |   | Gw cale    | 3/4"                                    |    |
|                                  | Króciec Grzałki                       |   | Gw cale    | 1 3/4"                                  |    |
|                                  | Wejście inst. solarnej                |   | Gw cale    | -                                       |    |
| Gwarancja                        | Wyjście inst. solarnej                |   | Gw cale    | -                                       |    |
|                                  | Zbiornik                              |   | lata       | 12                                      |    |
| Klasa efektywności energetycznej | Grzałka i zawór bezp.                 |   |            | 2                                       |    |
|                                  |                                       |   |            | C                                       |    |
| Konservacja                      |                                       |   |            | Wymagany przegląd po 1 roku użytkowania |    |
| Straty postojowe ciepła          |                                       |   |            | W                                       | 81 |