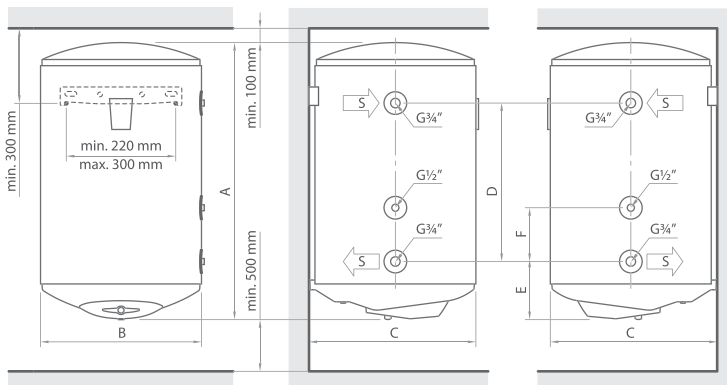


Optima

Optima z Wężownicą 120 L | 150 L

ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY



| MODEL | | OPTIMA SE 120 | OPTIMA SE 150 |
|------------------------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|
| KOD | | GCVS 12044 20 D09 TRCP | GCVS 15044 20 D09 TRCP |
| Pojemność rzeczywista | L | 118 | 141 |
| Średnica | mm | 440 | 440 |
| Moc znamionowa | W | 2000 | 2000 |
| Czas nagrzewania – ΔT 45 K (15 - 60°C) | h:min | 00:55 | 01:12 |
| Klasa efektywności energetycznej | | C | C |
| Powierzchnia wężownicy | m ² | 0.28 | 0.28 |
| Pojemność wężownicy | L | 1.2 | 1.2 |
| Moc wężownicy w trybie ciągłym *80-60°C | kW | 6 | 6 |
| Stały przepływ c.w.u. przy ΔT 35°C *80-60°C | L/h | 142 | 142 |
| Króciec czujnika temperatury | °C | x1 | x1 |
| WYMIARY PRODUKTU | | | |
| wysokość (A) | mm | 1152 | 1316 |
| szerokość (B) | mm | 440 | 440 |
| głębokość (C) | mm | 468 | 468 |
| (D) | mm | 480 | 480 |
| (E) | mm | 254 | 254 |
| (F) | mm | 150 | 150 |

*wejście-wyjście cieczy grzewczej w wężownicy

CHARAKTERYSTYKA

- Możliwość podłączenia do **ALTERNATYWNYCH/ODNAWIALNYCH** źródeł energii
- Precyzyjny **REGULATOR ZEWNĘTRZNY** do ustawiania żądanej temperatury
- WYSOCE WYDAJNA** izolacja z poliuretanu
- WSKAŹNIK ŚWIETLNY** do wizualizacji trybu pracy **WŁ/WYŁ**
- WSKAŹNIK TEMPERATURY**
- Skuteczna powłoka **ANTYKOROZYJNA GLASS-CERAMIC** oraz **ANODA** magnezowa
- SPAWANIE PLAZMOWE** zbiornika wody dla dłuższej jego żywotności
- RURA ZE STALI SZLACHETNEJ** do ciepłej wody
- Duży kołnierz **UŁATWIAJĄCY KONSERWACJĘ**
- Zawór bezpieczeństwa z **3 POZIOMAMI OCHRONY**
- UNIWERSALNA PŁYTA MONTAŻOWA** umożliwiająca łatwą instalację