

TERMET SG Plus 100



Zasobnik TERMET SG Plus 100 należy do najnowocześniejszych rozwiązań zaopatrywania w ciepłą wodę domów jednorodzinnych i wielorodzinnych oraz obiektów użyteczności publicznej, w których znajduje się kilka punktów poboru ciepłej wody użytkowej. Ich cechą charakterystyczną jest wysokość (nieprzekraczająca 1000 mm) umożliwiającą swobodne umiejscowienie zasobnika pod kotłem, bądź też w niskiej kotłowni oraz **króciec umożliwiający podłączenie grzałki elektrycznej EJK mini.**

- współpraca z jednofunkcyjnymi kotłami kondensacyjnymi:
 - ECOCONDENS GOLD PLUS-20
 - ECOCONDENS GOLD PLUS-25
 - ECOCONDENS GOLD PLUS-32
 - ECOCONDENS NEX-24
 - ECOCONDENS NEX-28
 - ECOCONDENS NEX-32
 - ECOCONDENS SLIM-20
 - ECOCONDENS SILVER-20
 - ECOCONDENS SILVER-25
 - ECOCONDENS SILVER-35
 - SILVER PRO-20
 - SILVER PRO-25
 - SILVER PRO-35
 - ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS-20
 - ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS-25
 - ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS-35
 - ECOCONDENS CRYSTAL PLUS-50
- zasilanie od góry
- trwałe i bezpieczne w eksploatacji
- łatwe w obsłudze i montażu
- płaszcz obudowy wykonany z blachy stalowej pokrytej białą farbą proszkową
- zbiornik zasobnika wykonany z blachy stalowej pokrytej wewnątrz warstwą specjalnej emalii ceramicznej chroniącej przed korozją i zapewniającej dobrą jakość podgrzewanej wody
- wbudowana anoda magnezowa zapobiegająca korozji zbiornika
- na wyposażeniu zawór bezpieczeństwa

CENA: dostępna u dystrybutora

Parametry

Wartość

| | |
|--|---|
| Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody | A |
| Przyłącze wody zimnej | G 3/4 cale |
| Przyłącze wody ciepłej | G 3/4 cale |
| Pojemność zasobnika | 100 dm ³ |
| Powierzchnia wężownicy | 1,3 m ² |
| Pojemność wężownicy | 6,0 dm ³ |
| Stała wydajność c.w.u. (80/10/45°C) | 13,0 dm ³ /min |
| Stała moc grzewcza (80/10/45°C) | 35 kW |
| Wydajność początkowa c.w.u. (przy temp. początkowej 60°C) - 80/10/45°C | 190 dm ³ /10min |
| Dobowe straty ciepła | 1,04 kWh/24h |
| Zapotrzebowanie wody grzewczej | 3 m ³ /h |
| Opór przepływu wody w wężownicy | 95 mbar |
| Parametry pracy zbiornika | max. ciśnienie pr = 0,6 MPa; temp. robocza tm = 95°C |
| Parametry czynnika grzewczego | max. ciśnienie pr = 0,6 MPa; temp. robocza tm = 105°C |
| Masa zasobnika bez wody | 70 kg |
| Wysokość zasobnika | 895 mm |
| Średnica zasobnika | 542 mm |
| Przyłącze wody grzewczej | G 3/4 cale |
| Przyłącze cyrkulacji | G 3/4 cale |