

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