

TERMET SWK 100



Zasobnik TERMET SWK 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. Charakteryzują się niedużymi wymiarami, co pozwala na łatwe zainstalowanie zasobnika m.in. w niskiej kotłowni.

- 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

CENA: dostępna u dystrybutora

Parametry

Wartość

Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	A
Przyłącze wody zimnej	G3/4 cale
Przyłącze wody ciepłej	G3/4 cale
Pojemność zasobnika	100 dm ³
Powierzchnia wężownicy	0,82 m ²
Pojemność wężownicy	5,3 dm ³
Stała wydajność c.w.u. (80/10/45°C)	10,42 dm ³ /min
Stała moc grzewcza (80/10/45°C)	25 kW
Parametry pracy zbiornika	max. ciśnienie pr = 0,6 MPa; temp. robocza tm = 80°C
Parametry czynnika grzewczego	max. ciśnienie pr = 1,0 MPa; temp. robocza tm = 80°C
Masa zasobnika bez wody	58 kg
Wysokość zasobnika	906 mm
Średnica zasobnika	595 mm
Przyłącze wody grzewczej	G3/4 cale
Przyłącze cyrkulacji	G3/4 cale