

## TERMET SG 140



Zasobnik TERMET SG 140 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.

- współpraca z jednofunkcyjnymi kotłami c.o.:
  - UNICO ELEGANCE-13
  - UNICO ELEGANCE-24
  - UNICO ELEGANCE-29
  - UNICO ELEGANCE-13 turbo
  - UNICO ELEGANCE-21 turbo
  - UNICO ELEGANCE-24 turbo
  - UNICO ELEGANCE-29 turbo
- współpraca z jednofunkcyjnymi kotłami kondensacyjnymi:
  - ECOCONDENS CRYSTAL II-20
  - ECOCONDENS CRYSTAL II-25
  - ECOCONDENS CRYSTAL II-35
  - ECOCONDENS GOLD-20
  - ECOCONDENS GOLD-25
  - ECOCONDENS GOLD-35
  - ECOCONDENS GOLD PLUS-20
  - ECOCONDENS GOLD PLUS-25
  - ECOCONDENS GOLD PLUS-35
  - ECOCONDENS SILVER-20
  - ECOCONDENS SILVER-25
  - ECOCONDENS SILVER-35
  - ECOCONDENS CRYSTAL-50
  - 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

## Parametry

## Wartość

Клас на енергийна ефективност на отопление на водата	B
Przyłącze wody zimnej	G 3/4 cale
Przyłącze wody ciepłej	G 3/4 cale
Pojemność zasobnika	141 dm <sup>3</sup>
Powierzchnia wężownicy	1,6 m <sup>2</sup>
Pojemność wężownicy	7,4 dm <sup>3</sup>
Stała wydajność c.w.u. (80/10/45°C)	16,0 dm <sup>3</sup> /min
Stała moc grzewcza (80/10/45°C)	43,5 kW
Wydajność początkowa c.w.u. (przy temp. początkowej 60°C) - 80/10/45°C	230 dm <sup>3</sup> /10min
Dobowe straty ciepła	1,10 kWh/24h
Zapotrzebowanie wody grzewczej	3 m <sup>3</sup> /h
Opór przepływu wody w wężownicy	120 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	78 kg
Wysokość zasobnika	1010 mm
Średnica zasobnika	615 mm
Przyłącze wody grzewczej	G 3/4 cale
Przyłącze cyrkulacji	G 3/4 cale