

## TERMET SG 120



Zasobnik TERMET SG 120 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  | 125 dm <sup>3</sup>                                   |
| Powierzchnia wężownicy   | 1,3 m <sup>2</sup>                                    |
| Pojemność wężownicy  | 6,0 dm <sup>3</sup>                                   |
| Stała wydajność c.w.u. (80/10/45°C)                                    | 13,0 dm <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /10min                            |
| Dobowe straty ciepła   | 1,03 kWh/24h  |
| Zapotrzebowanie wody grzewczej   | 3 m <sup>3</sup> /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  | 72 kg   |
| Wysokość zasobnika   | 940 mm  |
| Średnica zasobnika   | 615 mm  |
| Przyłącze wody grzewczej   | G 3/4 cale  |
| Przyłącze cyrkulacji   | G 3/4 cale  |