

TERMET UTS 130



Zasobniki ze stali nierdzewnej przystosowane są do pracy z jednofunkcyjnymi kotłami kondensacyjnymi:

- ECOCONDENS GOLD
- ECOCONDENS GOLD PLUS,
- ECOCONDENS SILVER,
- ECOCONDENS CRYSTAL II,
- ECOCONDENS CRYSTAL-50

Zaletami zasobników TERMET UTS 130 są:

- wykonanie ze stali nierdzewnej najwyższej jakości
- mniejsza powierzchnia zajmowana przez urządzenie
- trwałość, wysoka odporność na korozję
- zasobniki wyposażone w anodę magnezową
- konstrukcja spawana
- węzownica grzewcza ze stali nierdzewnej
- niewielkie straty ciepła dzięki izolacji termicznej z pianki poliuretanowej (grubość 50mm)
- obudowa zasobnika z ocynkowanej blachy stalowej, pokryta białą farbą proszkową
- króćce węzownicy grzewczej, c.w.u. i cyrkulacji wprowadzone do góry
- króciec spustowy z zaworem odcinającym od dołu zasobnika
- w górnej części dostępna pokrywa rewizyjna z termometrem cyfrowym
- możliwość włożenia czujnika NTC / termostatu temperatury c.w.u.
- łatwy w montażu
- wysoka estetyka wykonania
- możliwość regulacji wysokości (zasobnik posiada 3 regulowane nóżki)
- możliwość podłączenia cyrkulacji

Parametry

Wartość

Клас на енергийна ефективност на отопление на водата

Przyłącze wody zimnej

Przyłącze wody ciepłej

Pojemność zasobnika

Powierzchnia wężownicy

Pojemność wężownicy

Stała wydajność c.w.u. (80/10/45°C)

Stała moc grzewcza (80/10/45°C)

Wydajność początkowa c.w.u. (przy temp. początkowej 60°C) - 80/10/45°C

Parametry pracy zbiornika

Parametry czynnika grzewczego

Masa zasobnika bez wody

Wysokość zasobnika

Średnica zasobnika

Przyłącze wody grzewczej

Przyłącze cyrkulacji

B

G zewn. 3/4 cale

G zewn. 3/4 cale

130 dm³

1,063 m²

4 dm³

11,9 dm³/min

28,4 kW

257 dm³/10min

max. ciśnienie pr = 0,6 MPa; temp. robocza tm = 80°C

max. ciśnienie pr = 0,6 MPa; temp. robocza tm = 90°C

39 kg

940 mm

600 mm

G zewn. 3/4 cale

G zewn. 3/4 cale