

ERMET podgrzewacz dwupł. pion. 250l skay



Cena :

Tryb katalogu

Nr katalogowy : **12273**

Producent : **Ermet**

Średnia ocena :

Pionowy wymiennik ciepłej wody użytkowej wykorzystujący **plaszcz grzewczy** do ogrzewania wody. Przestrzeń między zbiornikiem, a płaszczem zewnętrznym wypełnia woda z CO₂, dzięki czemu woda użytkowa jest ogrzewana bardzo szybko.

By chronić bojler przed korozją, zastosowano specjalną powłokę powstałą w procesie **ŻYWICOWANIA** (naciągania płaszczu zbiornika **epidianem**, który jest bardzo rozciągliwy i nie pęka). Dzięki temu rozwiązaniu, w tym zbiorniku **nie ma konieczności stosowania anody magnezowej!**

Rolę izolacji termicznej pełni **pienka poliuretanowa**. Obudowa wykonana jest z tkaniny typu **skay**.

Istnieje możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

Producent udziela **48 miesięcy gwarancji** na zbiornik.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Pojemność: 250 l

Max. ciśnienie robocze: 0,6 MPa

Powierzchnia płaszczu grzewczego: 1,9 m²

Moc grzewcza płaszczu grzewczego (80/10/45)*: 44 kW

Wydajność płaszczu grzewczego (80/10/45)*: 1165 l/h

Średnica: 63 cm

Wysokość całkowita: 150 cm

Kod producenta: DPWSto - E.P.G.C. 250 L + skay

* 80 °C - temp. wody grzewczej, 10 °C - temp. wody zasilającej, 45 °C - temp. wody użytkowej