

ERMET podgrzewacz dwupł. solarny pion. 300l skay**Cena :****Tryb katalogu**Nr katalogowy : **12143**Producent : **Ermet**

Średnia ocena :

Pionowy bojler solarny wykorzystujący **plaszcz grzewczy** do ogrzewania wody. Przestrzeń między zbiornikiem, a płaszczem zewnętrznym wypełnia woda z CO₂, dzięki czemu woda użytkowa jest ogrzewana bardzo szybko. Istnieje możliwość podłączenia dodatkowego źródła ciepła, np. kolektorów słonecznych.

By chronić bojler przed korozją, zastosowano specjalną powłokę powstałą w procesie **ŻYWICOWANIA** (naciągania płaszcza 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 **pianka poliuretanowa**. Obudowa wykonana jest z tkaniny typu **skay**.

Istnieje możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

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

PARAMETRY TECHNICZNE:

Pojemność: 300 l

Max. ciśnienie robocze: 0,6 MPa

Powierzchnia płaszcza grzewczego: 2,24 m²

Moc grzewcza płaszcza grzewczego (80/10/45)*: 51,20 kW

Wydajność płaszcza grzewczego (80/10/45)*: 1296 l/h

Średnica: 63 cm

Wysokość całkowita: 179 cm

Kod producenta: DPWSto - C.O.Sol. 300L + skay

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