

Słoneczny podgrzewacz wody PROECO JNHP-100



- próżniowy kolektor słoneczny (10 rur próżniowych z potrójną warstwą absorpcyjną ALN/AIN-SS/CU z zastosowaniem HEAT PIPE)
- zaizolowany zasobnik na wodę ze stali nierdzewnej o pojemności 100 l. (w obudowie z powłoką PVDF)
- uniwersalny stelaż stalowy (ocynkowany, pomalowany proszkowo)
- grzałka elektryczna
- anoda magnezowa
- zawór bezpieczeństwa (ciśnieniowo-termiczny)
- pasta termoprzewodząca

Kompaktowy Ciśnieniowy Podgrzewacz Wody PROECO JNHP-100

- kolektor słoneczny składający się z 10 rur próżniowych
- zaizolowany zbiornik na wodę o pojemności 117 litrów.
- uniwersalny stelaż stalowy

Zastosowanie:

Idealne rozwiązanie dla uzyskania ciepłej wody użytkowej przeznaczone do domków jednorodzinnych, pensjonatów, ośrodków wypoczynkowych, pól namiotowych i kempingowych, gospodarstw rolnych oraz placów budowy.

KONTAKT

[Pro Eco Solutions](#)

