



## Solarni bojleri sa toplotnom pumpom TDB-C S / TDB-C So

- Elektronska upravljačka jedinica.
- Antibakterijska funkcija protiv stvaranja opasne bakterije Legionela („Legionella pneumophila“)
- Solarni sistem iz solarnih vakuum kolektora pokriva temperaturu sanitarne vode i do 90°C, nedostatak sunčevog zračenja pokriva toplotna pumpa do 55°C ili električni grejač pod uslovom odabira opciono.
- Ekološka tehnologija toplotne pumpe sa R134A.
- Veoma tihi rad (45dB (A)).
- Brzo i energetski efikasno grejanje sanitarne vode.
- Zbog svojih radnih karakteristika isušivanja, sistem se može instalirati i u vlažnim prostorijama što će dodatno pomoći u ravnoteži vlažnosti prostorije.
- Visoka energetska efikasnost termo izolacije, spoljni omotač PVC-a RAL 9006.
- Kompleks antikorozivne zaštite ostvaruje pomoću titanium obloge i anodne zaštite.
- Veoma visok i brz učinak obnovljive energije.
- Koeficijent učinka (COP) = 3.7
- Savremen i moderan dizajn.

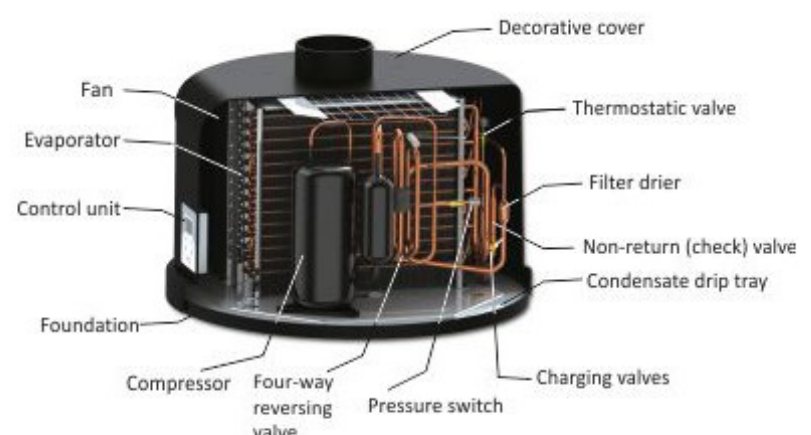
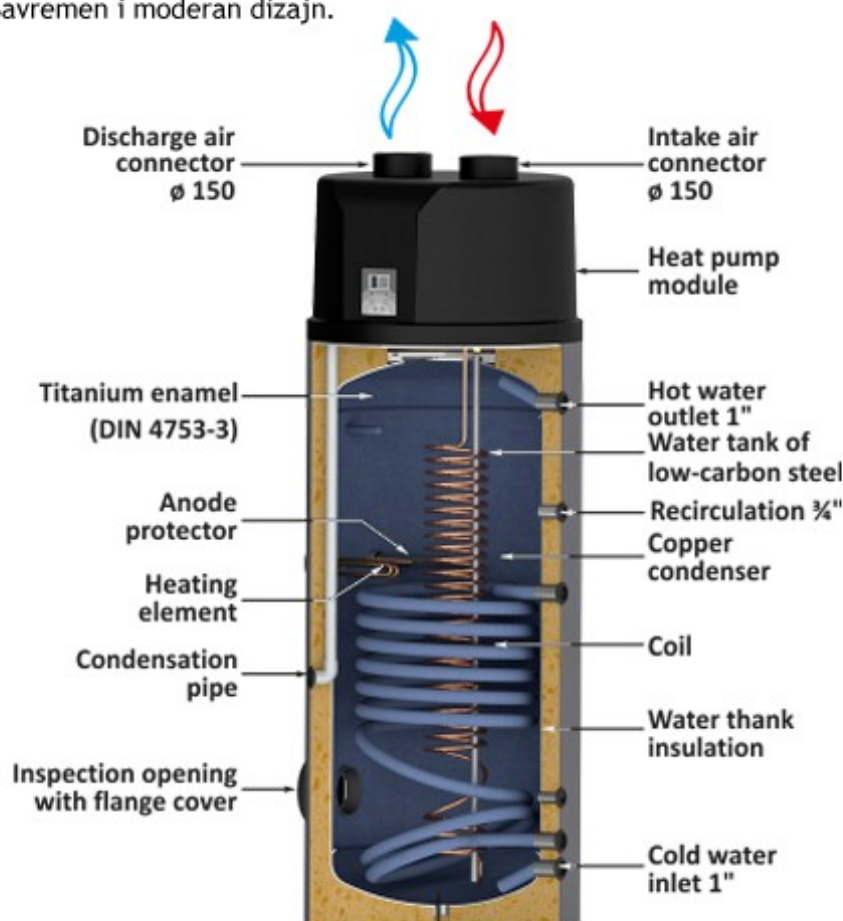
## Funkcionalnost kontrolne jedinice

- Vreme i datum
- Odabir izvora toplote
- Automatski tajmer sa tri on / off programa
- Indikacija potrošene snage
- Podešavanje temperature vode
- Antibakterijska opcija
- Podešavanje maksimalne temperature za jedinicu toplotne pumpe

## Solarni bojler sa toplotnom pumpom TDB-C S

Solarni bojler TDB-C S sa toplotnom pumpom u sprezi sa solarnim sistemom/solarnim vakuumskim kolektorima za zagrevanje sanitarne tole vode.

Kompaktan sistem i energetski efikasno rešenje za roizvodnju tople sanitarne vode za upotrebu u domacinstvima. Visok stepen energetske efikasnosti i uštede električne energije.





## Solarni bojleri sa toplotnom pumpom

### TDB-C S / TDB-C So

- Elektronska upravljačka jedinica.
- Antibakterijska funkcija protiv stvaranja opasne bakterije Legionela („Legionella pneumophila“)
- Solarni sistem iz solarnih vakuum kolektora pokriva temperaturu sanitarne vode i do 90°C, nedostatak sunčevog zračenja pokriva toplotna pumpa do 55°C ili električni grejač pod uslovom odabira opciono.
- Ekološka tehnologija toplotne pumpe sa R134A.
- Veoma tihi rad (45dB (A)).
- Brzo i energetski efikasno grejanje sanitarne vode.
- Zbog svojih radnih karakteristika, sistem se može instalirati i u vlažnim prostorijama što će dodatno pomoći u isušivanju i ravnoteži vlažnosti prostorije.
- Visoka energetska efikasnost termo izolacije, spoljni omotač PVC-a RAL 9006.
- Kompleks antikorozivne zaštite ostvaruje pomoću titanium obloge i anodne zaštite.
- Veoma visok i brz učinak obnovljive energije.

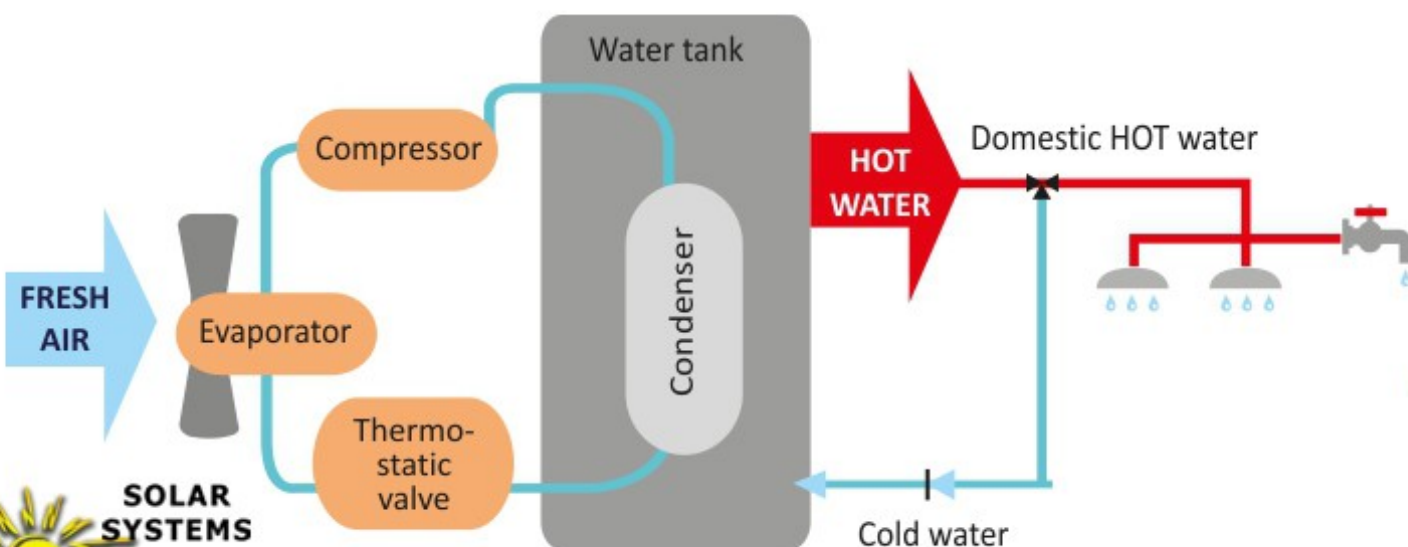
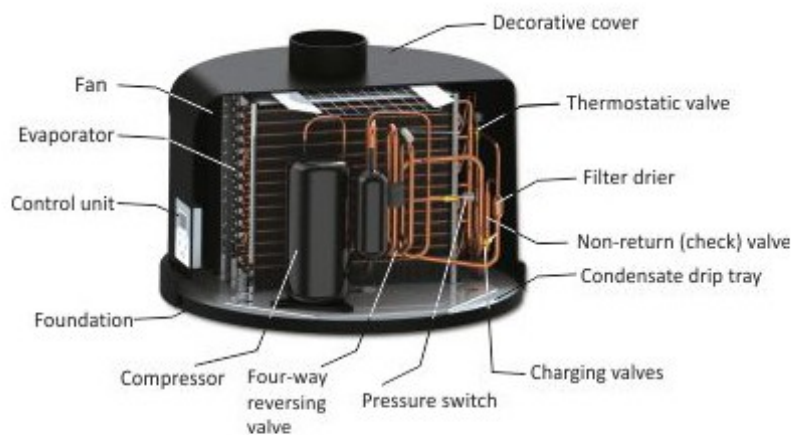
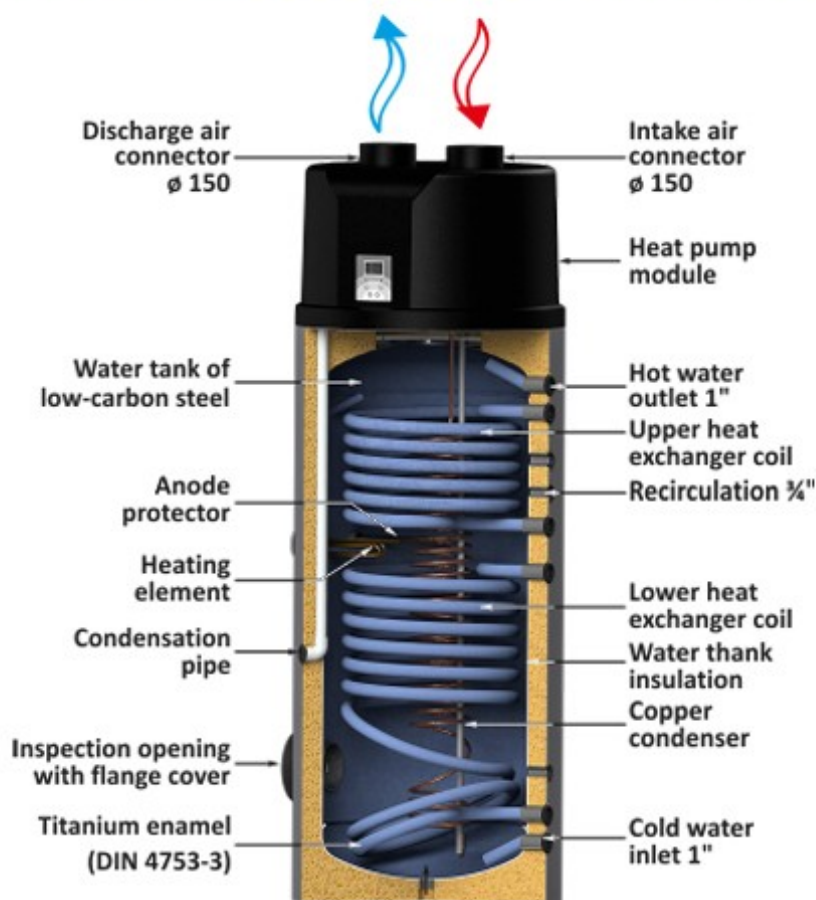
### Funkcionalnost kontrolne jedinice

- Vreme i datum
- Odabir izvora toplote
- Automatski tajmer sa tri on / off programa
- Indikacija potrošene snage
- Podešavanje temperature vode
- Antibakterijska opcija
- Podešavanje maksimalne temperature za jedinicu toplotne pumpe

### Solarni bojler sa toplotnom pumpom TDB-C So

Solarni bojler TDB-C So sa toplotnom pumpom u sprezi sa solarnim sistemom / solarnim vakuumskim kolektorima i zagrevanjem preko centralnog sistema grejanja za vreme grejne sezone.

Kompaktan sistem i energetski visoko efikasno rešenje za proizvodnju tople sanitarne vode za upotrebu u domaćinstvima. Veoma visok stepen energetske efikasnosti i uštede električne energije.



### Upravljačka jedinica

