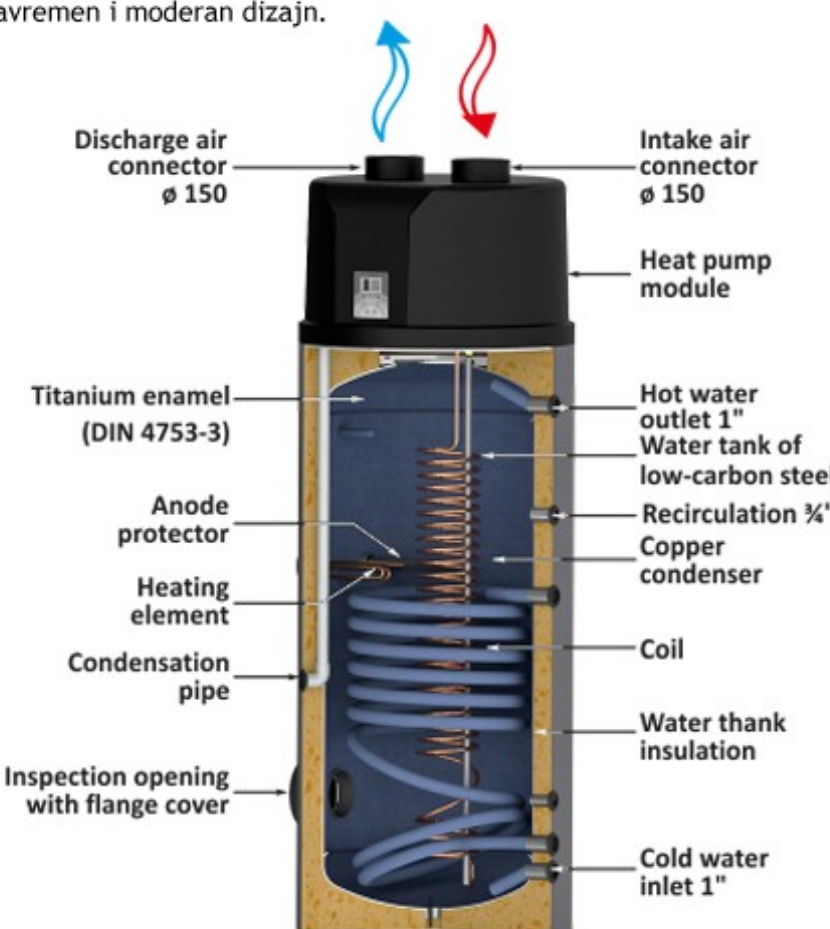




Solarni bojleri sa topotnom pumpom

TDB-C S / TDB-C So

- Elektronska upravljačka jedinica.
- Antibakterijska funkcija protiv stvaranja opasne bakterije Legionela („Legionella pneumophilia“)
- 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 opcionalno.
- 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.



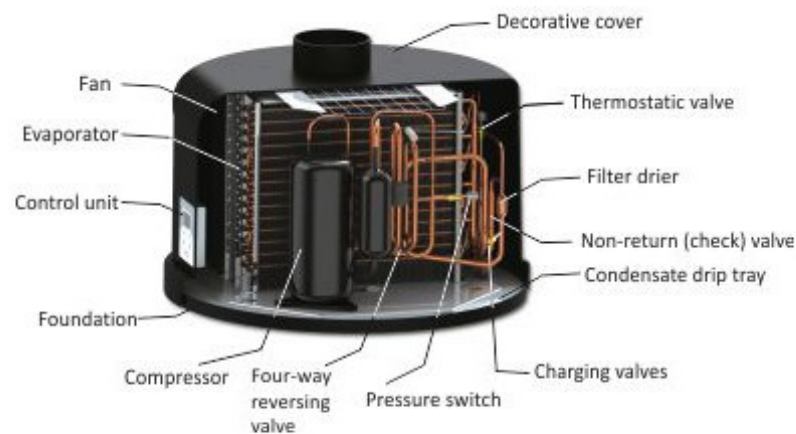
Funkcionalnost kontrolne jedinice

- 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 topotnom pumpom TDB-C S

Solarni bojler TDB-C S sa topotnom 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 domaćinstvima. Visok stepen energetske efikasnosti i usteđe električne energije.



Solarni bojleri sa topotnom pumpom

TDB-C S / TDB-C So

- Elektronska upravljačka jedinica.
- Antibakterijska funkcija protiv stvaranja opasne bakterije Legionela („Legionella pneumophilia“)
- Solarni sistem iz solarnih vakuuma kolektora pokriva temperaturu sanitarnih voda i do 90°C, nedostatak sunčevog zračenja pokriva topotnu pumpu do 55°C ili električni grejač pod uslovom odabira opcionalno.
- Ekološka tehnologija topotne pumpe sa R134A.
- Veoma tih rad (45dB (A)).
- Brzo i energetski efikasno grejanje sanitarnih voda.
- 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 titanijske obloge i anodne zaštite.
- Veoma visok i brz učinak obnovljive energije.

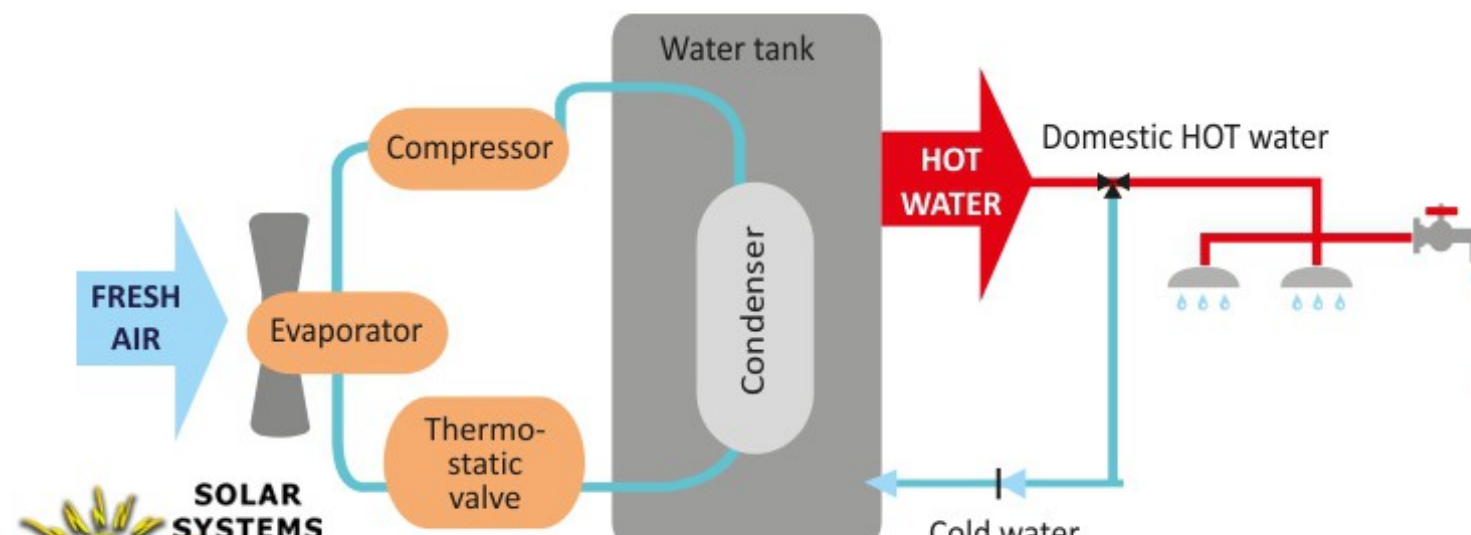
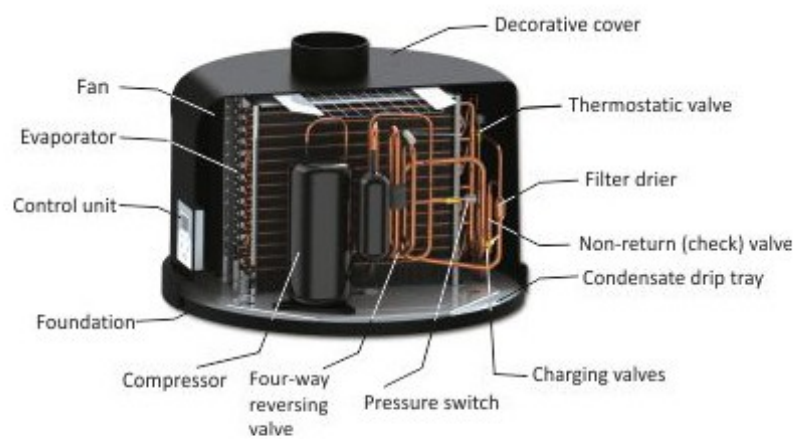
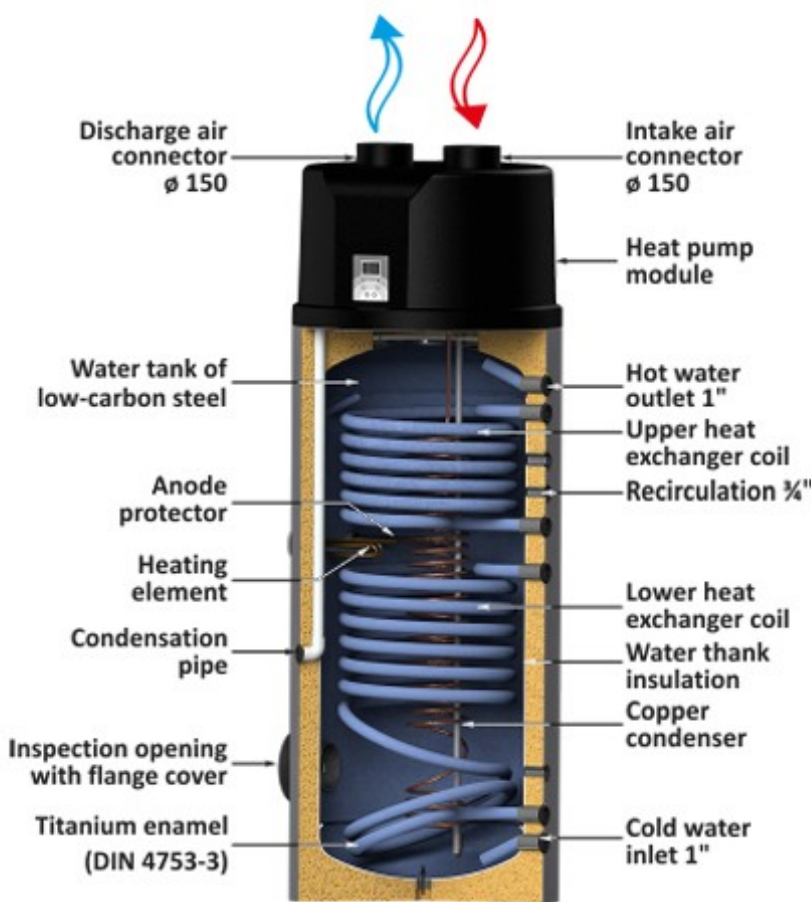
Funkcionalnost kontrolne jedinice

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

Solarni bojler sa topotnom pumpom TDB-C So

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

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



Upravljačka jedinica

