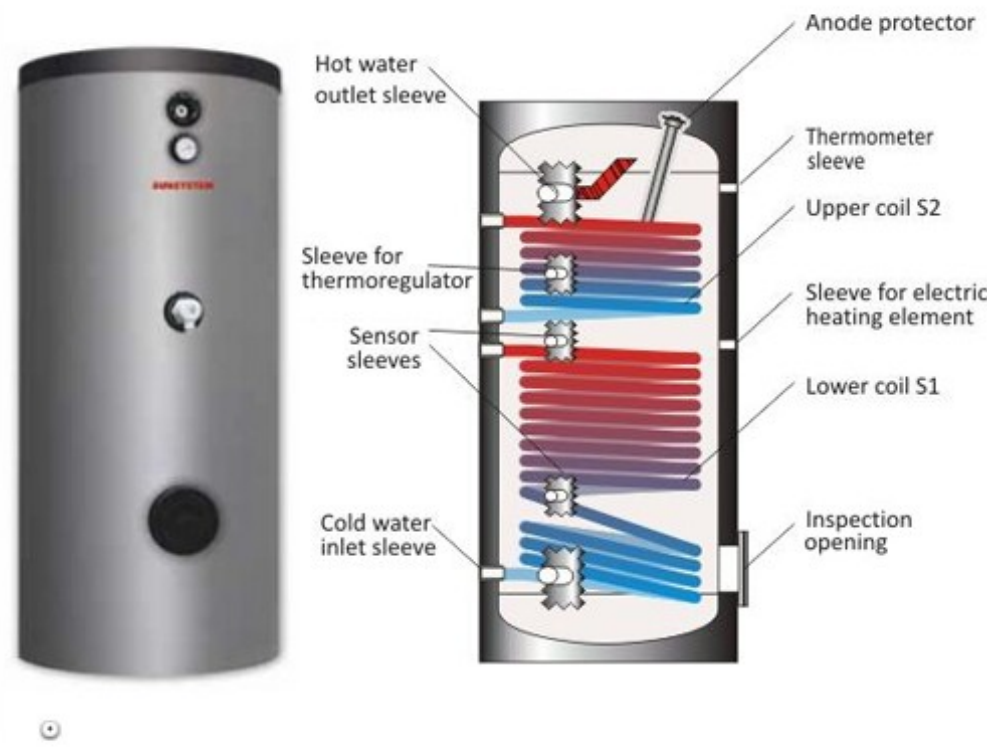




Solarni bojler SN

Monovalent S1/Bivalent S2
Zapremina: 150,200,300,400,500,750,1000,1500 L

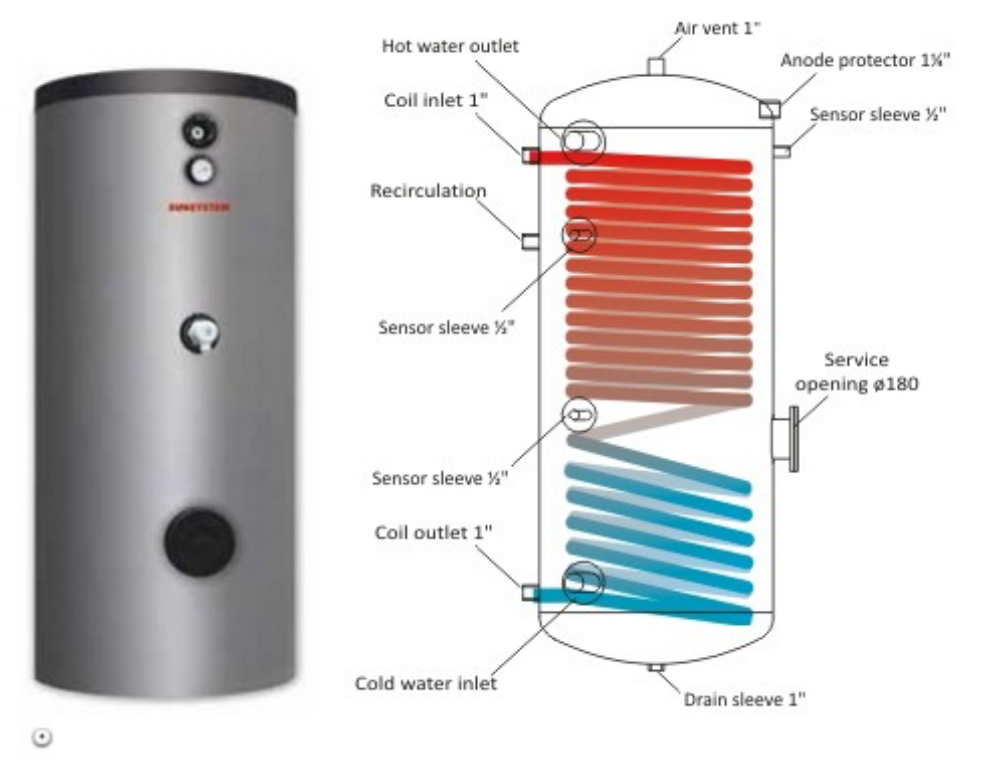
- Tank materijal: Čelik-S235JR, unutrašnjost tanka obložena staklasto porcelanskim emajlom u skladu sa Nemačkim visokim standardom o zaštiti i sanitarno-zdravstvenoj ispavnosti DIN 4753-3.
- Magnezijumska anoda za zaštitu od korozije u svim emajliranim modelima.
- Čvrstoća rezervoara: 10 bara, izmjenjivači toplote: 16 bara.
- Velika površina izmjenjivača toplote za maksimalnu energetska efikasnost.
- Termoizolacija PU 50-100 mm garantuje visoku uštedu energije.
- Estetski spoljni omotač u RAL 9006 sa crnim plastičnim kapama sa oznakama za priključke.
- Pored dugog radnog veka, 5 godina garancije rezervoara



Solarni bojler SWP

Monovalent-Maxi
150,200,300,400,500 L

- Tank materijal: Čelik-S235JR, unutrašnjost tanka obložena staklasto porcelanskim emajlom u skladu sa Nemačkim visokim standardom o zaštiti i sanitarno-zdravstvenoj ispavnosti DIN 4753-3.
- Magnezijumska anoda za zaštitu od korozije u svim emajliranim modelima.
- Čvrstoća rezervoara: 10 bara, izmjenjivači toplote: 16 bara.
- Velika površina izmjenjivača toplote za maksimalnu energetska efikasnost.
- Termoizolacija PU 50-100 mm garantuje visoku uštedu energije.
- Estetski spoljni omotač u RAL 9006 sa crnim plastičnim kapama sa oznakama za priključke.
- Pored dugog radnog veka, 5 godina garancije rezervoara

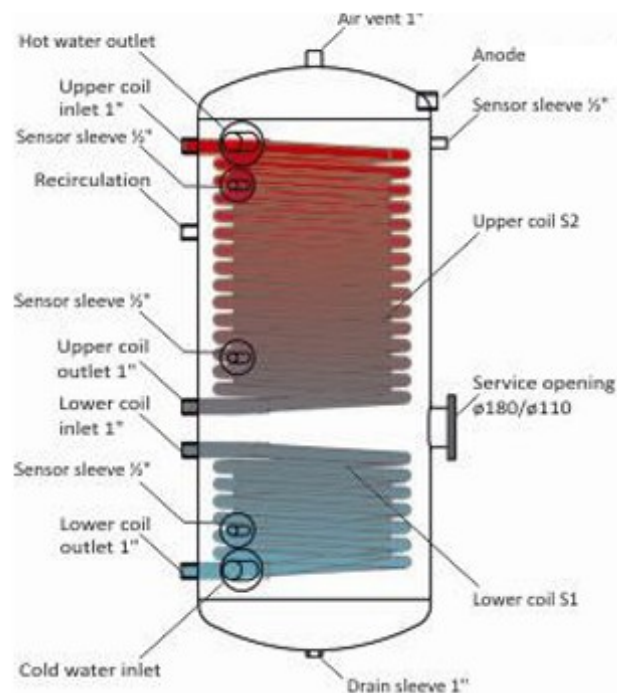


Solarni bojler SWP2

Bivalent S1/S2

• Zapremina: 300,400,500 L

- Tank materijal: Čelik-S235JR, unutrašnjost tanka obložena staklasto porcelanskim emajlom u skladu sa Nemačkim visokim standardom o zaštiti i sanitarno-zdravstvenoj ispaivosti DIN 4753-3.
- Magnezijumska anoda za zaštitu od korozije u svim emajliranim modelima.
- Čvrstoća rezervoara: 10 bara, izmjenjivači toplote: 16 bara.
- Velika površina izmjenjivača toplote za maksimalnu energetska efikasnost.
- Termoizolacija PU 50-100 mm garantuje visoku uštedu energije.
- Estetski spoljni omotač u RAL 9006 sa crnim plastičnim kapama sa oznakama za priključke.
- Pored dugog radnog veka, 5 godina garancije rezervoara



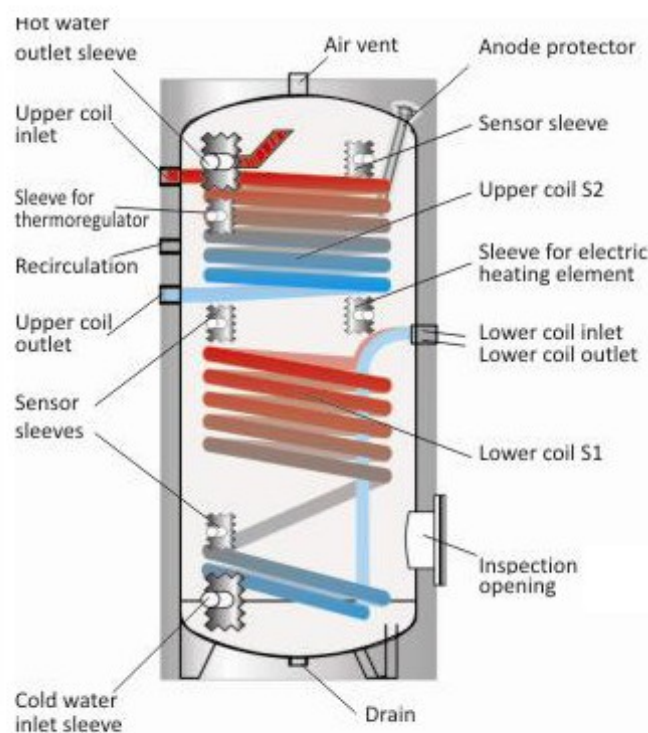
Ⓢ

Solarni bojler ST

Bivalent S1/S2

• 200,300,400,500 L

- Tank materijal: Čelik-S235JR, unutrašnjost tanka obložena staklasto porcelanskim emajlom u skladu sa Nemačkim visokim standardom o zaštiti i sanitarno-zdravstvenoj ispaivosti DIN 4753-3.
- Magnezijumska anoda za zaštitu od korozije u svim emajliranim modelima.
- Čvrstoća rezervoara: 10 bara, izmjenjivači toplote: 16 bara.
- Velika površina izmjenjivača toplote za maksimalnu energetska efikasnost.
- Termoizolacija PU 50-100 mm garantuje visoku uštedu energije.
- Estetski spoljni omotač u RAL 9006 sa crnim plastičnim kapama sa oznakama za priključke.
- Pored dugog radnog veka, 5 godina garancije rezervoara



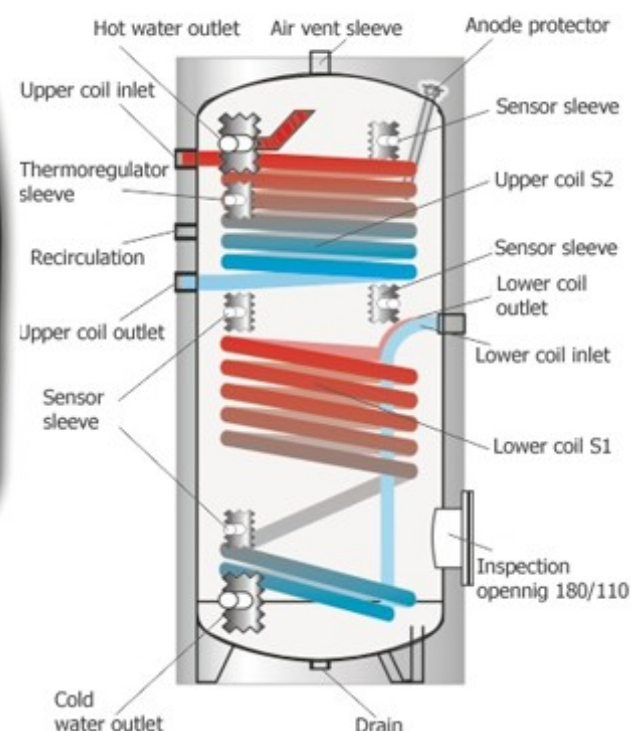
Ⓢ

Solarni bojler STX

Bivalent S1/S2

• 200,300,400,500 L

- Tank materijal: Čelik-S235JR, unutrašnjost tanka obložena staklasto porcelanskim emajlom u skladu sa Nemačkim visokim standardom o zaštiti i sanitarno-zdravstvenoj ispaivosti DIN 4753-3.
- Magnezijumska anoda za zaštitu od korozije u svim emajliranim modelima.
- Čvrstoća rezervoara: 10 bara, izmjenjivači toplote: 16 bara.
- Velika površina izmjenjivača toplote za maksimalnu energetska efikasnost.
- Termoizolacija PU 50-100 mm garantuje visoku uštedu energije.
- Estetski spoljni omotač u RAL 9006 sa crnim plastičnim kapama sa oznakama za priključke.
- Pored dugog radnog veka, 5 godina garancije rezervoara



Ⓢ