



- 1 Încălzire rezistentă la legionele a apei potabile prin montarea în flanșă sau cu stație externă de apă proaspătă
- 2 Racorduri schimbător de căldură solar sus (căi rapide de montaj, încărcare rapidă)
- 3 Schimbător de căldură sus pentru încălzirea apei potabile în racordul de prioritate
- 4 SLS® Sistem cu strat conducător cu separare hidraulică a straturilor din zonele de căldură a rezervorului
- 5 Schimbător de căldură solar pentru asistarea încălzirii
- 6 Al doilea sistem cu strat conducător SLS® pentru zonele suplimentare de alimentare cu căldură și reținere
- 7 Al treilea schimbător de căldură solar pentru încărcarea completă a rezervorului sezonier
- 8 Sistem cu strat conducător SLS® inferior ca retur
- 9 Racorduri încălzire jos (căi rapide de montaj de la camera de ardere

## Descriere pe scurt

Rezervorul pentru casa dumneavoastră solară, de la locuința pentru o familie până la un complex de locuințe universal utilizabil.

Este posibilă acoperirea aproape completă de energie solară.

- ✓ Presiunea max. de funcționare a schimbătorului de căldură: 10 bar
- ✓ Presiunea max. de funcționare a rezervorului tampon: 6 bar
- ✓ Temperatura max. de funcționare a rezervorului tampon: 95°C
- ✓ Temperatura max. de funcționare a schimbătorului de căldură: 110 °C
- ✓ Flanșa: DN 500
- ✓ Racordurile termice 1½"
- ✓ Racordurile schimbătorului de căldură solară 1"
- ✓ Straturile rezervorului interior: brut
- ✓ Straturile rezervorului exterior: grunduire dublă
- ✓ Oțel cazan aliaj superior S235JR
- ✓ Structură grea, foarte robustă
- ✓ Procedeu special de sudură cu cusătură de colț, în interior și exterior sudat dublu
- ✓ Schimbător de căldură din tuburi de precizie, fără cusături, cu pereți tari
- ✓ 25 ani garanție
- ✓ De la 20.000 litri volum de acumulare este necesară o stație de menținere a presiunii
- ✓ Opțional cu schimbător de căldură tubular din oțel superior DN 32

