

2.1

Intelli-heat

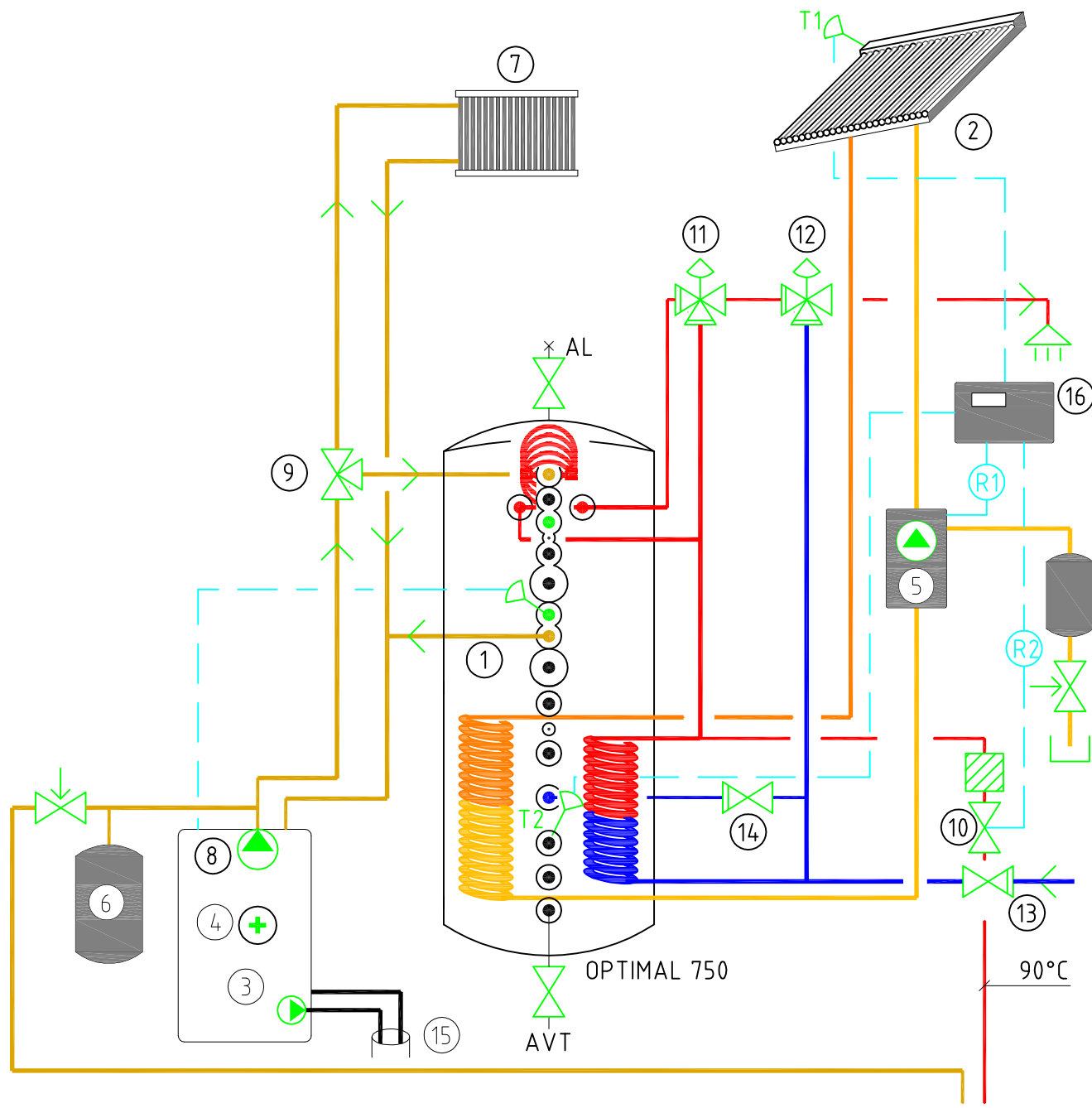


PRINCIP FÖR SOLVÄRME/KOMBISYSTEM

VÄRMEKÄLLOR: SOL, VÄRMEPUMP (FLYTANDE KONDENSERING), EL

VÄRMVATTENPRODUKTION: 1. SOL 2. VÄRMEPUMP 3. EL

VÄRMEPRODUKTION: 1. VÄRMEPUMP 2. EL



FÖRKLARINGAR

- 1 ACKUMULATORTANK
- 2 SOLFÅNGARE
- 3 VÄRMEPUMP
- 4 ELPATRON
- 5 SOLLADDPAKET
- 6 TRYCKEXPANSIONSKÄRL
- 7 RADIATOR
- 8 PUMP RADIATOR
- 9 VÄXELVENTIL
- 10 MAGNETVENTIL FÖR NÖDKYLNING
- 11 BLANDNINGSVENTIL 30-60, REK. INST. 55°C
- 12 BLANDNINGSVENTIL 35-60, REK. INST. 60°C
- 13 VENTILRÖR MED SÄKERHETSVENTIL
- 14 PÅFYLLNINGSVENTIL
- 15 BORRHÅL/MARK KOLLEKTOR
- 16 SOLAUTOMATIK STECA 0603

**FUNKTIONSBESKRIVNING MED
INSTÄLLNINGSVÄRDEN
MEDFÖLJER LEVERANS**

- SOLENERGI
- KALLVATTEN
- VÄRMVATTEN
- VÄRME
- BRINEKRETS

UPPDATERAD 2008-01-09

© UPPHOVS RÄTTSSKYDDAD ENLIGT LAG