

2.10

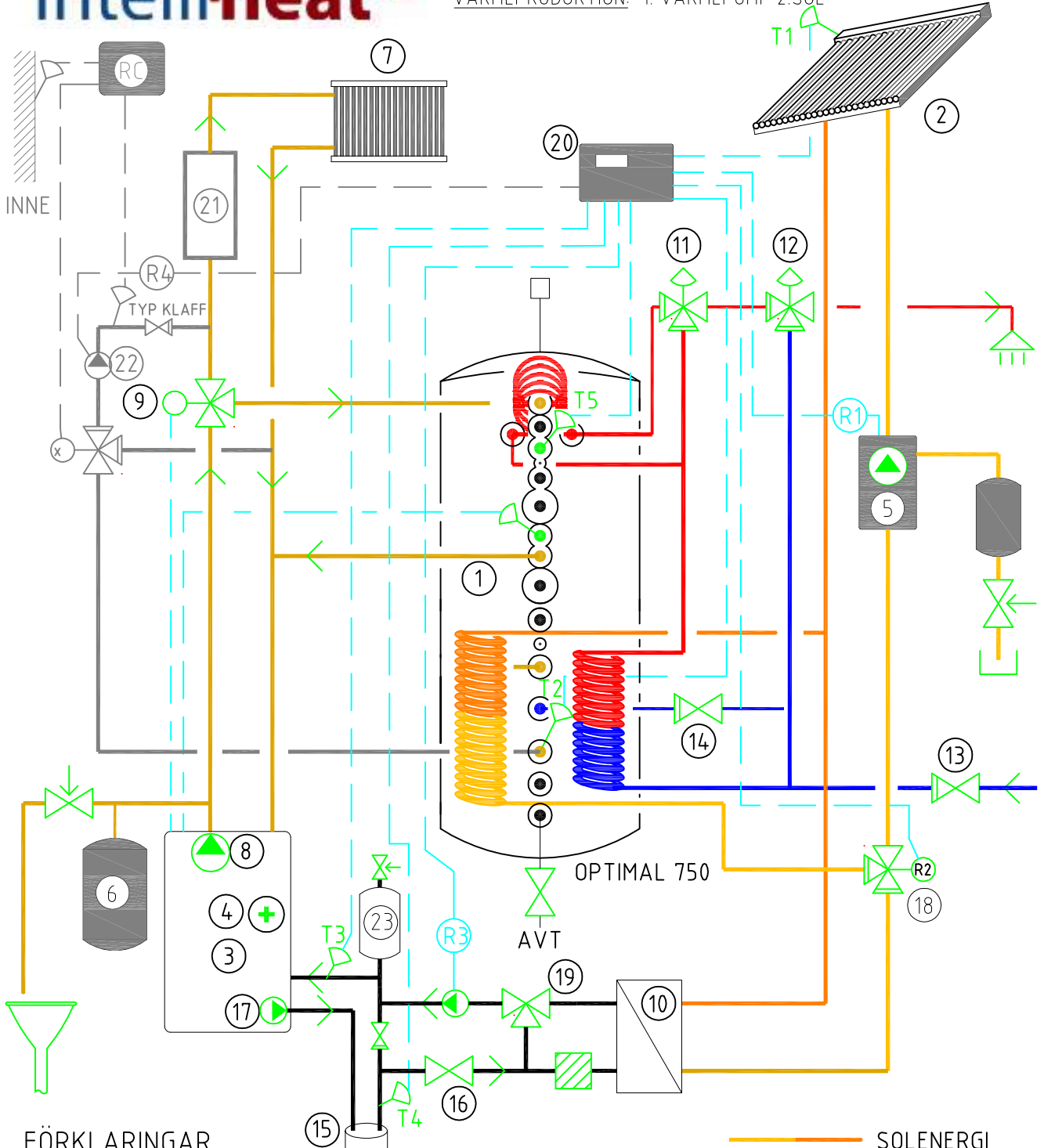


PRINCIP FÖR SOLVÄRME/KOMBISYSTEM

VÄRMEKÄLLOR: SOL, VÄRMEPUMP (FLYTANDE KONDENSERING), EL

VÄRMVATTENPRODUKTION: 1. SOL 2. VÄRMEPUMP

VÄRMEPRODUKTION: 1. VÄRMEPUMP 2. SOL



FÖRKLARINGAR

- 1 ACKUMULATORTANK
- 2 SOLFÅNGARE
- 3 VÄRMEPUMP
- 4 ELPATRON
- 5 SOLLADDPAKET
- 6 TRYCKEXPANSIONSKÄRL
- 7 RADIATOR
- 8 PUMP RADIATOR
- 9 VÄXELVENTIL
- 10 PLATTVÄXLARE
- 11 BLAND.VENTIL 30-60. REK. INST. 55°C
- 12 BLAND.VENTIL 35-60. REK. INST. 60°C
- 13 VENTILRÖR MED SÄKERHETSVENTIL
- 14 PÅFYLLNINGSVENTIL

- 15 BORRHÅL/MARK KOLLEKTOR
- 16 CIRK.PUMP SOL/KOLLEKTOR
- 17 CIRK.PUMP KOLLEKTOR
- 18 VÄXELVENTIL
- 19 KONSTANTHÅLLNINGSVENTIL
- 20 SOLAUTOMATIK 0704
- 21 BUFFERTTANK
- 22 CIRK.PUMP SOL/RADIATOR
- 23 EXP-KÄRL

- SOLENERGI
- KALLVATTEN
- VÄRMVATTEN
- VÄRME
- BRINEKRETS
- SYSTEM-FÖRBÄTTRANDE TILLVAL

FUNKTIONS-BESKRIVNING MED PROGRAMMERINGS-PARAMETRAR MEDFÖLJER LEVERANS

UPPDATERAD 2007-11-13

© UPPHOVSRÄTTSSKYDDAD ENLIGT LAG