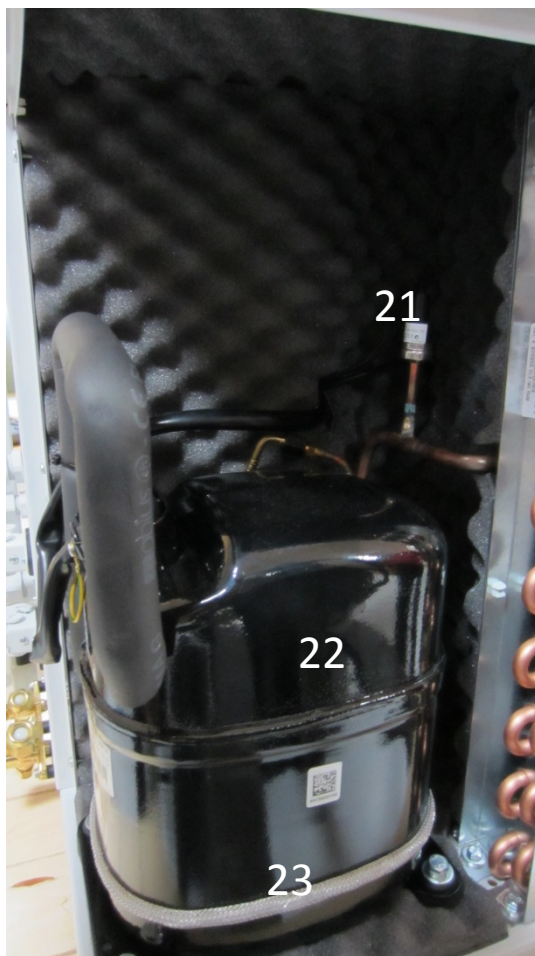


Rivacold TH



- 1 Receiver
- 2 Muffler(pulsationsdæmper)
- 3 Tørfilter
- 4 Skueglas
- 5 Trykafstningsventil
- 6 Kompressor samleboks
- 7 Lavtrykssensostat
- 8 Switch til kondensatorblæser
- 9 Klemrække
- 10 Relæ KL1 (Magnetventil for pumpdown (SL1 i kølediagram) tilsluttes A1+A2, i bunden af relæet).



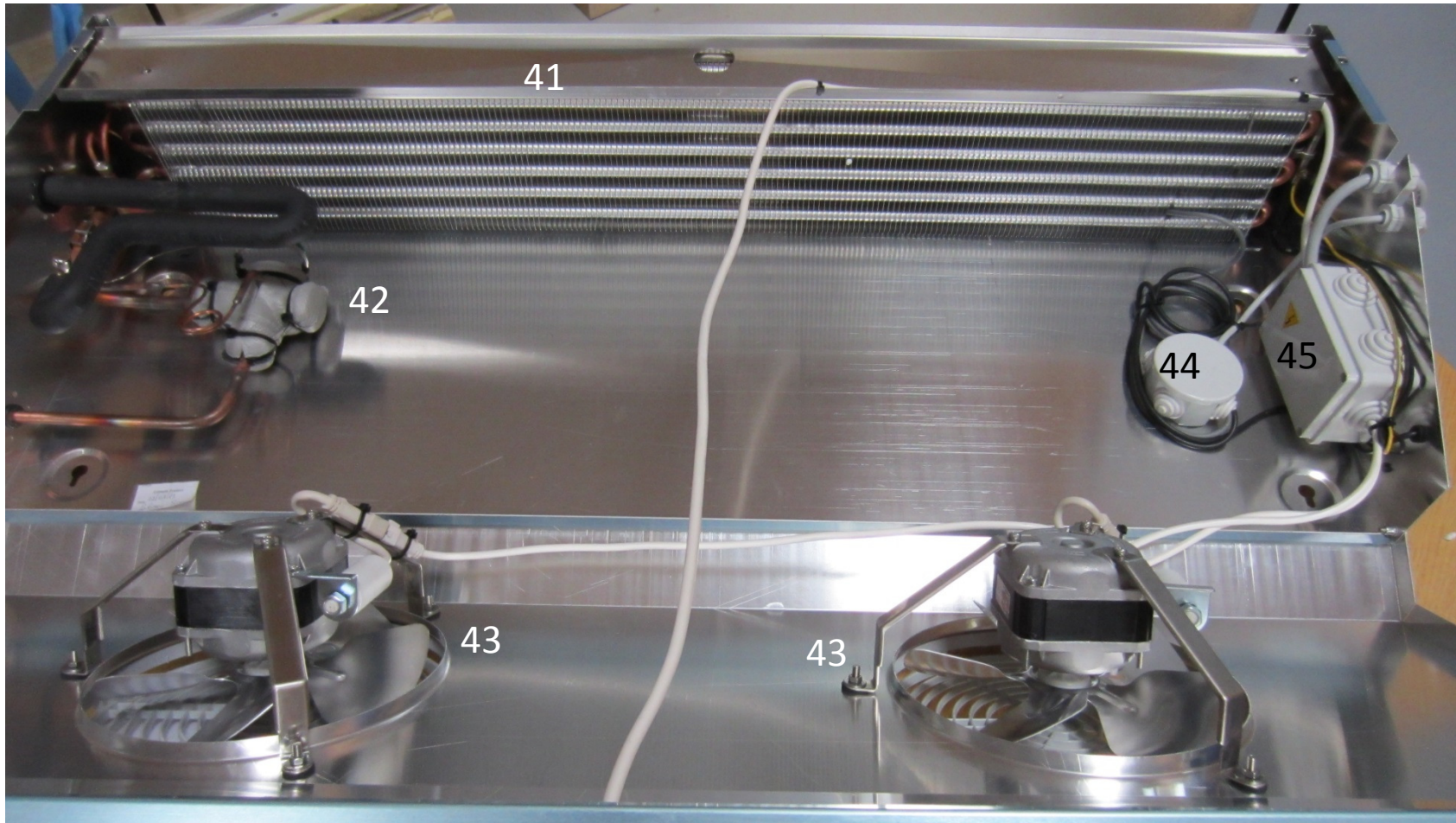
- 21. Højtrykspresostat
- 22. Kompressor
- 23. Varmelegeme til oliesump



- 31. Tilslutning væskeledning
- 32. Tilslutning sugeledning
- 33. Tilslutning fordampere blæsere og varmelegeme
- 34. Tilslutning fordampere følere
- 35. Kabler til lysnet, styring, lys og dørkontakt



Bemærk! Maksimal ledningslængde mellem styringen og kompressoraggregatet må ikke overskride 15 meter.

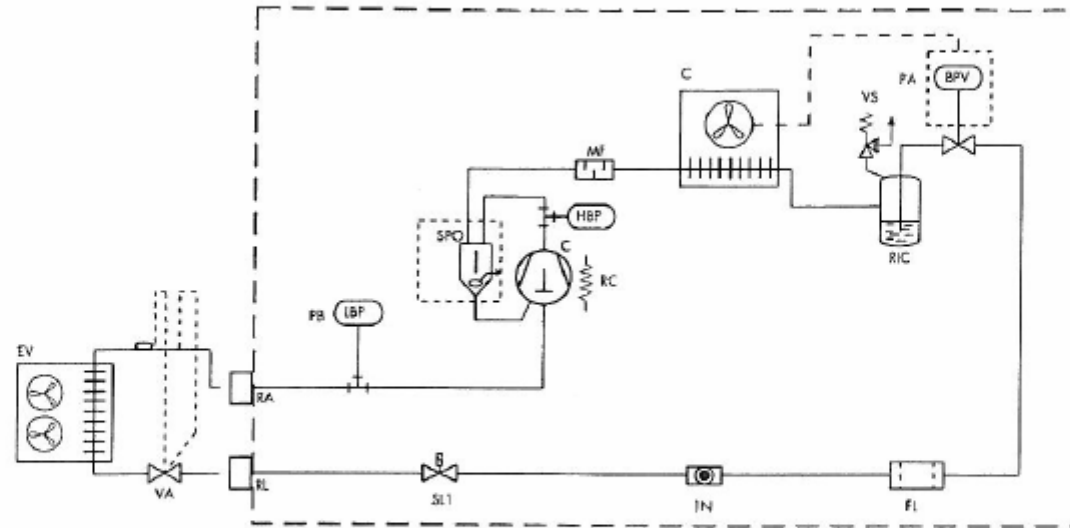


- 41. Fordamper
- 42. Termostatventil
- 43. Blæsere
- 44. Samledåse til følere
- 45. Samledåse til blæsere og varmelegeme

- CO = Condensatore
Condenser
- C = Compressore
Compressor
- RIC = Ricevitore di liquido
Liquid receiver
- RL = Rubinetto del liquido
Liquid shut-off valve
- RA = Rubinetto di aspirazione
Suction shut-off valve
- PA = Pressostato di alta
High pressure switch
- PB = Pressostato di bassa
Low pressure switch
- FL = Filtro deidratatore
Drier filter
- SL1 = Valvola solenoide liquido
Liquid solenoid valve
- IN = Indicatore di liquido
Sight glass
- VA = Valvola termostatica
Thermostatic valve
- EV = Evaporatore
Evaporator
- VS = Valvola di sicurezza
Pressure relief valve
- RC = Resistenza carter
Crankcase heater
- MF = Silenziatore
Muffler
- SPO = Separatore d'olio (optional)
Oil Separator (optional)
- BPV = Variatore velocità ventole condensatore (optional)
Condenser fan speed variator (optional)

Sistema Split - Split System
Schema frigorifero - Refrigerating diagram
 Serie THCM - THUL - THUM / Range THCM - THUL - THUM

TH-RVC



RIVACOLD

Internet links:

- Danfoss controller AK-CC 210: <http://www.hjj.dk/PDF/Danfoss%20ADAP%20COOL/AK-CC%20210.pdf>