

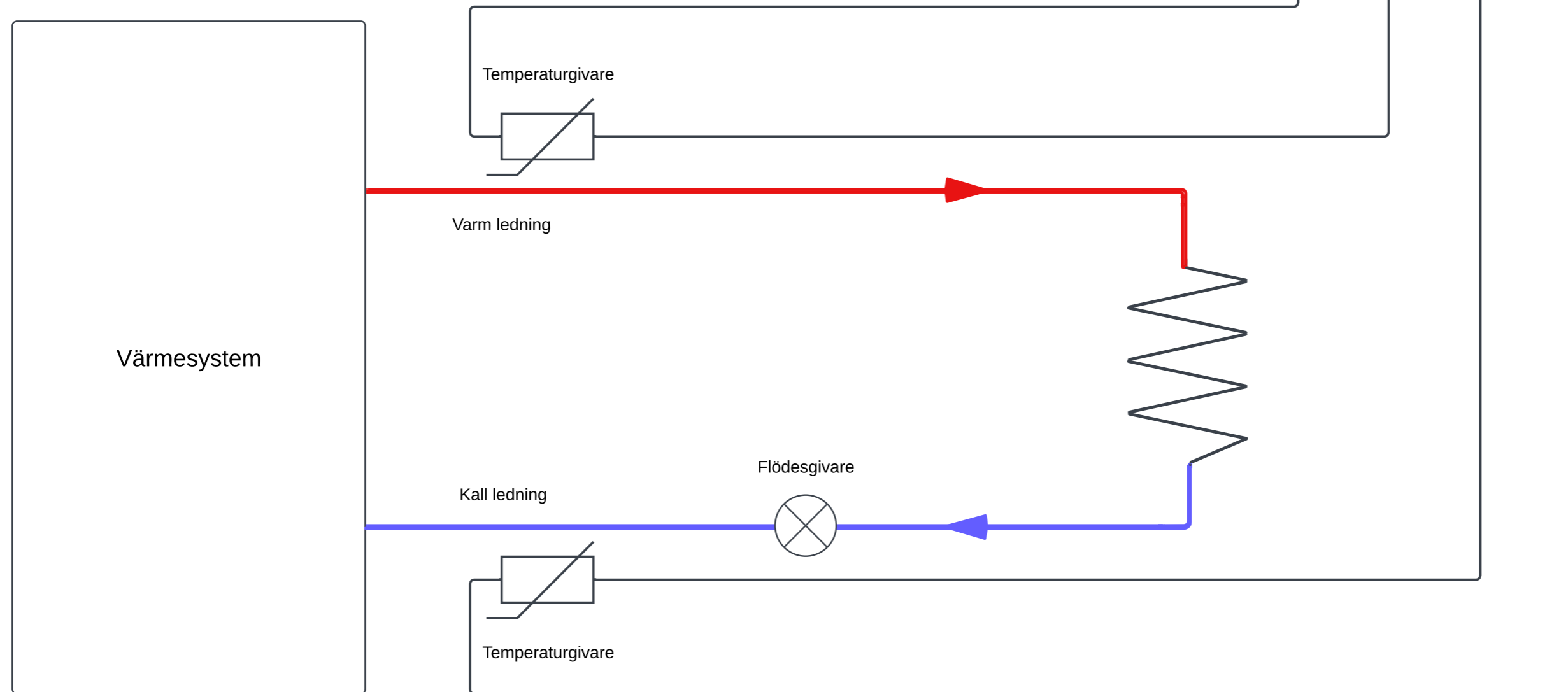
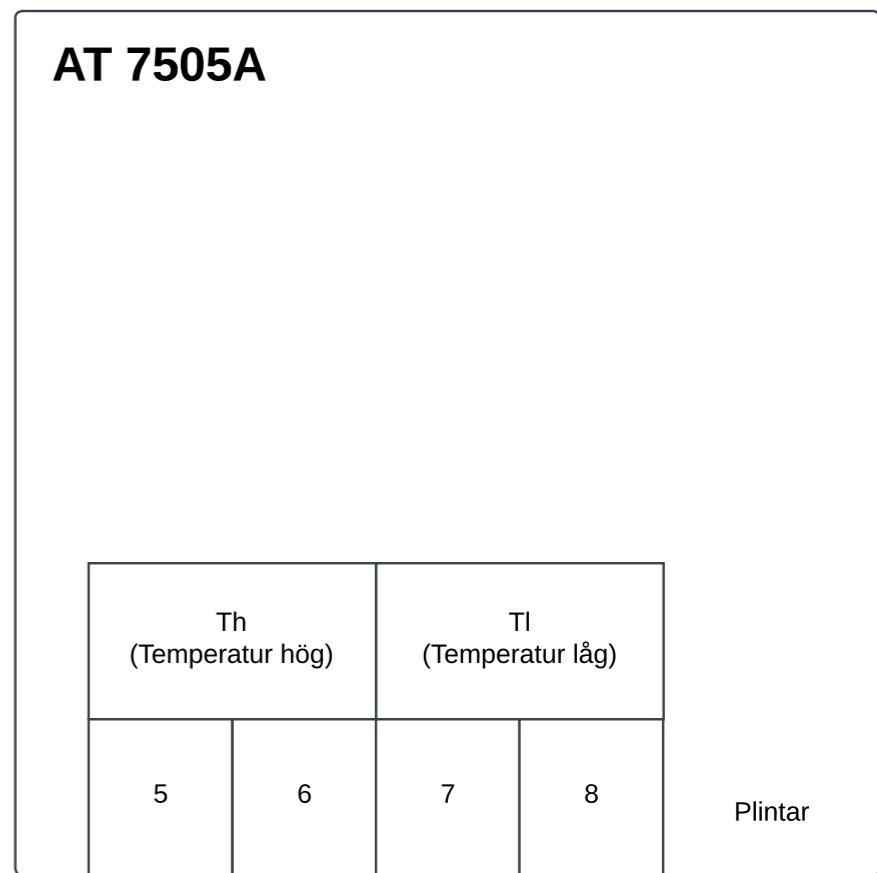
# VÄRMESYSTEM

Vid användning av kyl- och värmemängdsmätaren AT 7505A i ett värmesystem ska flödesgivaren monteras på returledningen. Installation på tillloppsledningen är möjlig, men kräver omkonfiguration.

Temperaturgivaren monterad på tillloppsledningen ska anslutas till plint 5 och 6 (Th) i integreringsverket. Temperaturgivaren monterad på returledningen ska anslutas till plint 7 och 8 (TI) i integreringsverket.

Värmeenergi beräknas när temperaturskillnaden  $\Delta T$  ( $T_h - T_l$ ) är positiv och  $T_h$  överstiger 18 °C. Detta är standardinställningen men kan anpassas vid behov.

Värmemängd (energi och volym) registreras i displayen under Cumulated Energy och Cumulated Volume, samt under tariff 0 vid fjärravläsning.



# KYLSYSTEM

Vid användning av kyl- och värmemängdsmätaren AT 7505A i ett kylsystem ska flödesgivaren monteras på returledningen. Installation på tillloppsledningen är möjlig, men kräver omkonfiguration.

Temperaturgivaren monterad på tillloppsledningen ska anslutas till plint 5 och 6 (Th) i integreringsverket. Temperaturgivaren monterad på returledningen ska anslutas till plint 7 och 8 (TI) i integreringsverket.

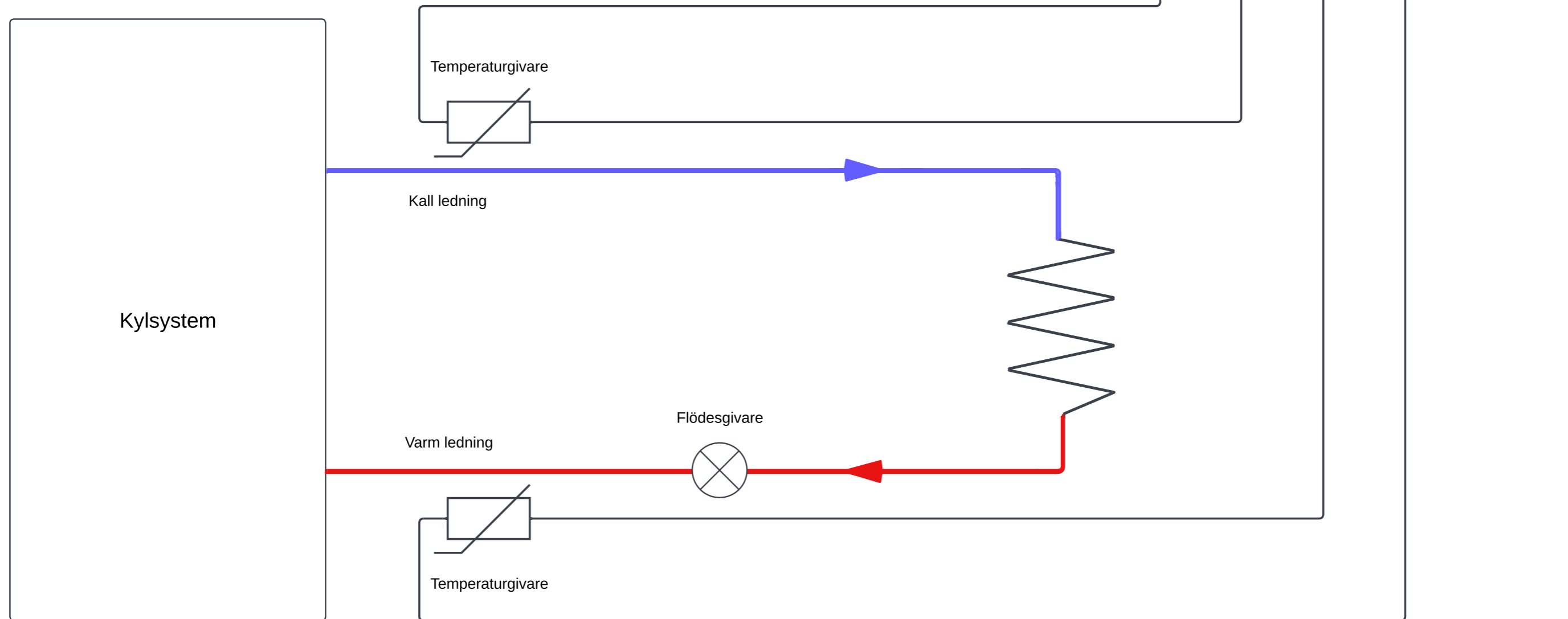
Kylenergi beräknas när temperaturskillnaden  $\Delta T$  ( $T_h - T_l$ ) är negativ och  $T_h$  understiger  $18\text{ }^\circ\text{C}$ . Detta är standardinställningen men kan anpassas vid behov.

Kylmängd (energi och volym) registreras i displayen under Energy Tariff 1 och Volume Tariff 1 samt under tariff 1 vid fjärravläsning.

**AT 7505A**

Th (Temperatur hög)		Tl (Temperatur låg)	
5	6	7	8

Plintar



# VÄRME / KYLSYSTEM

Vid användning av kyl- och värmemängdsmätaren AT 7505A i ett kombinerat värme- och kylsystem ska flödesgivaren monteras på returledningen. Installation på tilloppsledningen är möjlig, men kräver omkonfiguration.

Temperaturgivaren monterad på tilloppsledningen ska anslutas till plint 5 och 6 (Th) i integreringsverket. Temperaturgivaren monterad på returledningen ska anslutas till plint 7 och 8 (TI) i integreringsverket.

Värmeenergi beräknas när temperaturskillnaden  $\Delta T$  ( $T_h - T_l$ ) är positiv och  $T_h$  överstiger 18 °C. Kylenergi beräknas när  $\Delta T$  ( $T_h - T_l$ ) är negativ och  $T_h$  understiger 18 °C. Detta är standardinställningen men kan anpassas vid behov.

Värmemängd (energi) registreras i displayen under Cumulated Energy samt under tariff 0 vid fjärravläsning.

Kylmängd (energi och volym) registreras i displayen under Energy Tariff 1 och Volume Tariff 1 samt under tariff 1 vid fjärravläsning.

Total volym (värme och kyla) registreras i displayen under Cumulated Volume samt under tariff 0 vid fjärravläsning.

