



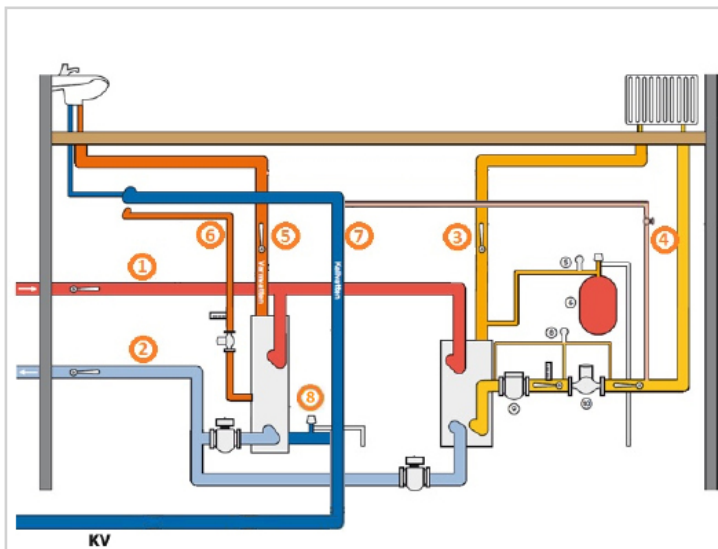
eGain sense™ i värmecentralen kan **spara över 80 000 kr/år!***

Med eGain sense™ får du full kontroll över värmesystemet! Genom enkla, snabba installationer kan du kontrollera en rad viktiga funktioner på distans via molnet, utan att behöva ta dig ner i undercentralen.

eGain sense™ underlättar för dig som fastighetsägare att säkerställa optimal drift och funktion i ditt värmesystem, samtidigt som du kan förutse eventuella brister INNAN de inträffar, som exempelvis vattenläckage eller ökad energiåtgång.

eGain sense™ i värmecentralen innebär trådlös mätning av:

- ✓ Framledning- och returtemperatur i undercentralen ① ②
- ✓ Fjärrvärmecirkulation för att optimera energiuttag hos fjärrvärmeleverantör ③ ④
- ✓ Varmvatten och varmvattencirkulation för optimering av vattentemperatur ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
- ✓ Standardkommunikation (wireless M-Bus)
- ✓ Enkel och snabb installation
- ✓ Molnbaserat system för effektiv övervakning på distans och automatiska uppdateringar



Ta kontroll över ditt värmesystem med eGain sense™ i värmecentralen!



Precis, trådlös mätning för maximal kundnytta.

Mätning av Framlednings- och returtemperatur för fjärrvärme

- Kontrollerar om din fjärrvärmeleverantör levererar rätt mängd värme till er byggnad.
- Kontrollerar att du har rätt avkylning i fjärrvärmecentralen (anläggningens effektivitet).
- Undvik straffavgifter från ditt energibolag pga. för höga returtemperaturer.

Din besparing kan bli så stor som 47 000 kr/år/undercentral*



Mätning av Framledning- och returtemperatur i radiatorkrets

- Reglerutrustning, säkerställer att anläggningen fungerar som den skall.
- Kontroll av avkylning för att säkerställa optimalt samband mellan flödet i radiatorkretsen och inställd radiatorkurva.
- Upptäck eventuella läckande värmeventiler som skapar energiförluster samt straffavgifter för hög returtemperatur.

Övervaka och få larm vid avvikelser!



Mätning av varmvatten (VV) och varmvattencirkulation (VVC)

- Hjälp att identifiera orsaker till ökad energiåtgång.
- Upptäck läckor i varmvattensystemet.
- Undvik för hög framledningstemperatur vilket kan medföra skällningsrisk.
- Upptäck låg framledningstemperatur och felaktigt fungerande reglerutrustning (börvärde min 50°C vid tappställe = lagkrav).
- Få svar på hur stor del av den totala energiåtgången som varmvatten står för.
- Håll koll på energiförluster i VVC krets.

Din besparing kan bli så stor som 36 000 kr/år/undercentral*



Enkelt och användarvänligt på webben och i mobilen/läsplattan!

*Uträkningarna är generella och baseras på en byggnad på 70 lägenheter och energitaxor från ledande energibolag i Sverige.