
MOTTAGARE: RauHeat Oy
TELEFON: 02 549 0400
E-POST: epost@rauheat.fi

OBJEKT: RauHeat

VÄRDEN ANVÄNDA I BERÄKNINGEN

VÄRMERÖR / Radiator

Tillopp °C: 70
Retur °C: 40
Marktemperatur: 5
Driftstimmar: 4800

VÄRMERÖR / Golvvärme

Tillopp °C: 35
Retur °C: 30
Marktemperatur: 5
Driftstimmar: 4800

VÄRMERÖR / Ventilation

Tillopp °C: 60
Retur °C: 30
Marktemperatur: 5
Driftstimmar: 4800

Varmvatten

Tillopp °C: 58
Retur °C: 55
Marktemperatur: 5
Driftstimmar: 8760

DISTRIBUTIONSLEDNINGAR SAMMANLAGT

Värmerör: 30 m
Varmvatten: 10 m

ENERGIFÖRLUST TOTALT

Värmerör: 0.82 MWh/år
Varmvatten: 0.67 MWh/år

1.49 MWh/år

VID BYTE TILL ETT ANNAN LIKVÄRDIGT KULVERTSYSTEM

Den som föreslår byte av föreskrivet kulvertsystem är kvalitetsansvarig av systemet.
Följande saker måste tas i beaktande och godkännas av VVS-Konsult och byggherre.

- ↳ Isoleringens kvalitet och mängd
- ↳ Kulvertnätets energiberäkning
- ↳ E-värdet måste omberäknas
- ↳ Rätt dimensioneringstemperatur
- ↳ VV/VVC dimensioner
- ↳ Pumpar och värmeväxlare
- ↳ Garanti minst 5 år