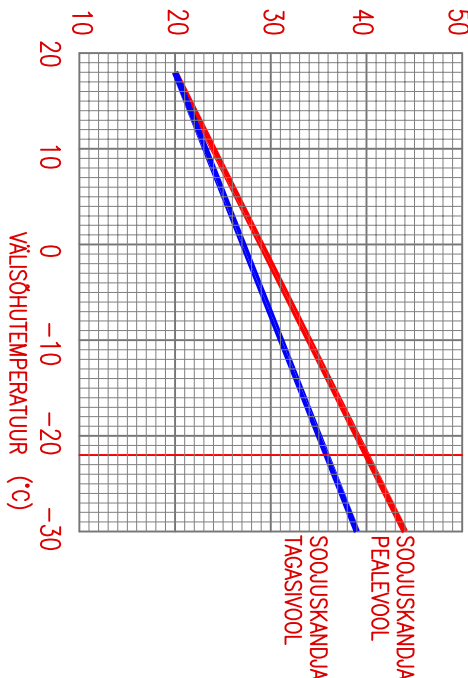


PÕRANDAKÜTTE
SOOJUSKANDJA
TEMPERATUURIGRAAFIK 40°/35°C
(°C)



TINGMÄÄRIGID

- Arvestuslik ruumi temperatuur (°C)
Ruumi arvutuslik jahtumiskõvtsus
Korteri nr/Kontuuri nr
Torustiku samm (mm)/Toru läbimõõt
Torustiku pikkus
Vooluhulk
Takistus
Ventilii pöörded

- Kollektorisse pealevoolilae all
Kollektorisse tagasivoolilae all
Radiatorisse pealevoolilae all
Radiatorisse tagasivoolilae all
Põrandaküte eelvool
Põrandaküte tagasivool
Termostaat ruumihü anduriga
Termostaat põranda anduriga
Torustiku (välis) läbimõõt x seinna paksus

MÄRKUSED:

1. Põrandaküte torustik, mis on juba paigaldatud võib projekts näidatust näidatust erineeda.
2. Seinü läbivad põrandaküte torustikud peavad olema paigaldatud hülsidesse.
3. Torustiku läbiviimisel tulebkihtelamindist peab läbiviigu kotti olema tihendatud nii, et läbiviik ei vähendaks tärindi tule ja suitsu tõkestamise võimet.
4. Seadmevahelised torustikud isoleeritakse 30mm paksuse alumiinium-foolium kattega kivivillaga.
5. Tehnuruumi ja esiku soojuskadu kaetakse põrandaküte transilõnu osa arvelt.

