



TINGIMÄRGID

Arvestuslik ruumi temperatuur (°C)
Ruumi arvutuslik jahtumisvõimsus/+kondori täiendav jahtumisvõimsus
Radiatori ventili või DN ja läbivooluhulk
Vastav Kv-arv ning eiseadeväärtus (Pump M30 insatsiventilile)
Terraspaneelküttekeha moodud ja
soojusväljastus
Radiatori seadevool / l korruse lae all
Radiatori seadevool / l korruse lae all
Torustiku (välis) läbimõõt x seinapaksus

- MÄRKUSED:**
1. Sein ja vahelagendid läbivad radiaatorite torustikuid paigaldada hüssidesse.
 2. Torustiku läbiviimisel tuleb läbiviigu kohta tihendada nii, et läbiviik ei väheneks tihendi tule ja sulustu tõkestamise võime.
 3. Seadmete vahelised torustikud isoleeritakse 30mm paksuse alumiinium-foolium kattega kiivilliga.
 4. Vannituba on küttesüsteemi ettenähtud elektripõrandaküte.
 5. Treppide ja kordori soojuskadu kaetakse pakikivade küttekahade arvelt.