



TINGMÄRGID

- 21°C/590 W Arvestuslik ruumi temperatuur (°C)
- 21°C/590 W Ruumi arvestuslik soojusvõimsus (W)
- Pealevoolu püstik
- Tagasivoolu püstik
- Pealevool
- - - Tagasivool
- Ø 18 Torustike (välis)läbimõõt
- Altühendusega küttekeha
- Radiaatorventiili vajalik DN ja läbivooluhulk
- ventiili kv väärtus/eelseade arv
- küttekeha tüüp, mõõt (kõrgus/pikkus)
- soojusväljastus

MÄRKUSED RADIAATORKÜTE:

1. Torustiku läbiviimisel tuleb läbiviigu kohta tihendada nii, et läbiviik ei vähendaks tarindi tule ja suitsu tõkestamise võimet.
2. Kõetavate ruumide kohta on märgitud nende soojuskoormus arvestuslikel parameetritel.
3. Küttekehadele on märgitud nende maksimaalne soojusväljastus (W) ja ruumi kütteks tegelikult vajaminev vooluhulk (l/h) ning vastav radiaatorventiili Kv arv ja eelseadeväärtus.
4. Magistraaltorud kulgevad keldri lae all ning liiguvad püstikutena I ja II korrusele.