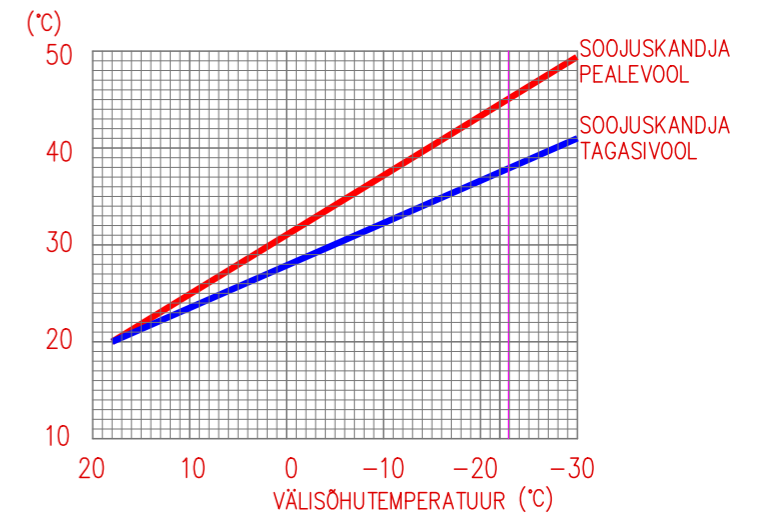
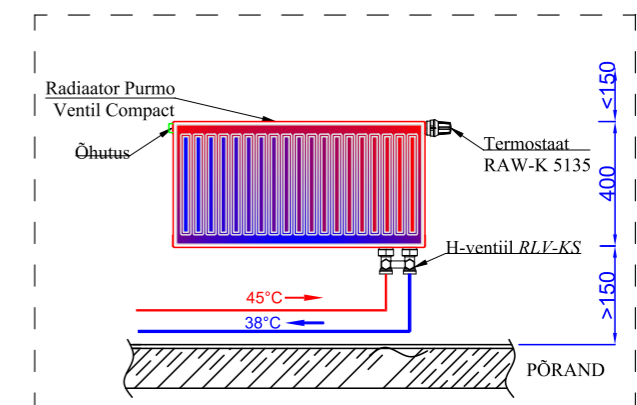


SOOJUSKANDJA
TEMPERatuur

KÜTTE
TEMPERatuurIGRAAFIK 45°/38°C



Altühendusega radiaatori ühendusskeem



TINGMÄRGID

- 21°C/590 W
- Pealevoolu püstik
- Tagasivoolu püstik
- Pealevool
- - - Tagasivool
- Ø 18 Torustike (välis)läbimõõt
- Altühendusega küttekeha
- DN15; 108/h kv 0,48/e.s. 7 C22-600-1100 616 W Radiatorventiili vajalik DN ja läbivooluhulk
- ventiili kv väärtus/eelseade arv
- küttekeha tüüp, mõõt (kõrgus/pikkus)
- suurusvähendatult

MÄRKUSED RADIAATORKÜTE:

1. Torustiku läbiviimisel tuleb läbiviigu kohta tihendada nii, et läbiviik ei vähendaks tarindi tule ja suitsu tõkestamise võimet.
2. Köetavate ruumide kohta on märgitud nende soojuskõormus 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. Magistraalitorud kulgevad keldri lae all ning liiguvad püstikutena I ja II korrusele.