

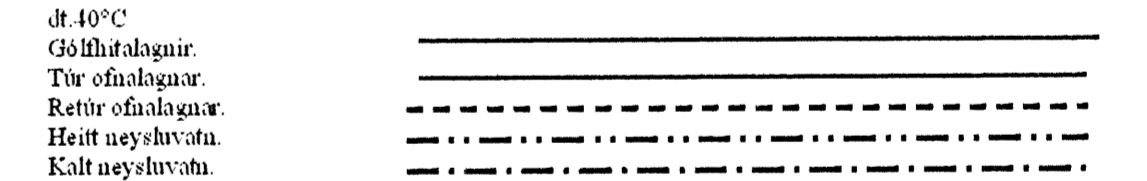
**SKÝRINGAR
OFNA- GÓLFHITA OG NEYSLUVATNSLAGNIR**

Á ofna skal setja loftslátt, stillitú og sjálfvaka ofnloka á frumrás.
Pípur ofnalagna eru rör í rör plastlagur með sírefniskápi og skulu vera af viðtöknandi gerð.
Pípur gólfhitalagna eru plastlagur með sírefniskápi og skulu vera af viðtöknandi gerð.
Pípur neysluvatnslagna eru rör í rör plastlagur með sírefniskápi og vera af viðtöknandi gerð.
Mesti flúmsárhiti má vera 55°C. Mesti gólfhiti skal vera 29°C. Við upphitna gólfhitalagna og gólfs skal upphitna ekki vera meiri en 5°C á hverja 24 klst.
Pípur kaldvatnslagna skal leggja nadjr einangra botuplöt. Pípur heitavatnslagna skal leggja ofna á einangra botuplöt.
Frágangur lagna skal vera samkvæmt ÍST 67, ÍST 69.1 og gildandi reglugerða og staðla.
Fylgja skal fyrirmælna framleiðanda við uppsetningu, þýðingrófin og flúgang.
Lagnir skal leggja við innvið einangra vegna fróðleiktu.
Leggja skal neysluvatnslagnir þannig að ekki geri út sér stað upplöðna milli heita og kaldvatnslagna með einsteynisloktum eða með tekjum með innbyggðum lókum.
Tengingund hitaveitu skal vera samkvæmt fyrirmælnu Orkuveitu Reykjavíkur.
Afræmsli hitaveitu skal vera samkvæmt fyrirmælnu Orkuveitu Reykjavíkur.
Frágangur og innatak á köldu vatni skal vera samkvæmt fyrirmælnu bejarveitu.

Við innatak skal lækka hitastig heita neysluvatnslagna í 60°C
Við eldhúsk- og skólvask skal setja upplöðna loka á heita vatnið sem stilltur er á 45°C
Við handfang skal setja upplöðna loka á heita vatnið sem stilltur er á 41°C
Við baðkar skal vera hitastýrt blöðnauteki. Öryggi við 38°C og hæsti mögulegi hiti 45°C
Við stútu skal vera hitastýrt blöðnauteki. Öryggi við 38°C og hæsti mögulegi hiti 45°C

Ekki má hylja lagnir fyrir en eftir úttekt byggingarfulltrúa
Skýringar á táknum

- GK garðkrani
- SB stúta
- BK baðkar
- VS saleni
- EV eldhúsvaskur
- UV upplöðna veit
- PV þvottavei
- BT þvottur
- GN gólfhitufall
- HL handfang
- LR loftrás
- PN pípa fer niður
- PU pípa fer upp
- SF suðufang
- SV skólvaskur
- PN þvottunufall
- BR brunur
- Bk botukóti



Einangra þoks: 200 mm þokull
Einangra úrvegja: 100 mm
Einangra botuplöt: 75 mm
Einangra uppnæð eðkleklu: 50 mm

Sjá einnig upphætti aðalhöfundar.