



RAFHITARI, FESTIST UPP VIÐ LOFT

- 1 Dæla
- 2 Vatnshita- og þrýstimælir
- 3 Renniloki
- 4 Vatnsþrýstingsörýggi
- 5 Sjálfvirk lofttæming
- 6 Lokað þensluker
- 7 Loftskilja
- 8 Tæmingarloki
- 9 Öryggisloki
- 10 Einstreymisloki
- 11 Dæla

————— Framrennsli hitalagnar
 - - - - - Bakrennsli hitalagnar
 - - - - - Heitt neysluvatn
 ————— Kalt neysluvatn

LÝSING FYRIR NEYSLUVATNSLÖGN:

Allt lagnaefni sé galvaniserað, og eru stærðir gefnar í mm.
 Tengistykki séu öll samsvarandi að gerð.
 Allar pípur skal einangra með 20 mm glerullarhólkum og sivefja með plasti.
 Gæta skal þess að pípur séu frjálssar, þannig að þennsla verði ekki hindruð.
 Þrýstiprófa skal með 12 bar þrýstingi í 24 klst., áður enn lagnir eru huldar

- | | |
|--------------------|--------------|
| EV - stendur fyrir | Eldhúsvask. |
| SKV- stendur fyrir | Skolvask |
| ÞV - stendur fyrir | Þvottavél |
| BK - stendur fyrir | Baðkar |
| ST - stendur fyrir | Sturtu |
| VS - stendur fyrir | Vatnssalerni |
| HL - stendur fyrir | Handlaug |
| L - stendur fyrir | Lofttæmingu. |

LÝSING FYRIR HITALÖGN :

Pípur séu svartar heildregnar stálpípur og tengistykki samsvarandi.
 Allar tengipípur ofna séu 10 mm.
 Allar lagnir skal einangra með 20 mm glerullarhólkum og sivefja með plasti.
 Gæta skal að því að pípur liggja frjálssar, þannig að þennsla verði ekki hindruð.
 Valdir ofnar séu framleiddir í samræmi við ákvæði ÍST-69.1.
 Ofnlokar séu annað hvort vatnshitastýrðir bakrásarlokar eða herbergishitastýrðir framrásarlokar.
 Loftskrúfur komi á alla ofna.
 Þrýstiprófa skal lagnir með 12 bar þrýstingi í 24 klst, áður en lagnir eru huldar.
 Efni, frágangur og úttekt sé í samræmi við viðeigandi reglugerðir.

San. Stefánsson