

Skýringar hitakerfis:

- Framrás hitakerfi

Bakras tiltakarins
Hitaleiðslur eru úr miðlungsþykku svörtu stáli samkv. DIN 2440 með skrúfuð tengistykki sem samsvara rörum að gerð.

Bil milli festinga lárétttra leiðsna skal vera samkv. forskrift framleiðanda röranna, en þó mest 1,2 - 1,5m millibili.
Siá töflu framleiðanda

Lagnir í léttum veggjum skal einangra með 4mm ádragseinangrun. Aðrar einangraðar leiðslur skal einangra með glerullarhólkum. Þykkt einangrunar skal vera sem hér segir:

<u>Stærð röra</u>	<u>Þykkt einangrunar</u>
10 - 20mm (3/8"- 3/4")	20mm
25 - 40mm (1"- 1 1/2")	30mm
50 - 100mm (2"- 4")	40mm

Kerfið skal þola 400 kPa vinnubrýsting og prófast með 600 kPa áður en leiðslur eru huldar.

Allt efni og frágangur kerfisins sé í samræmi við ákvæði ÍST-67:2003 og gildandi reglugerðir.

Öll ónefnd mál eru í mm allt efni skal hafa lagnaefnisvottun .

HITABLÁSARAR:

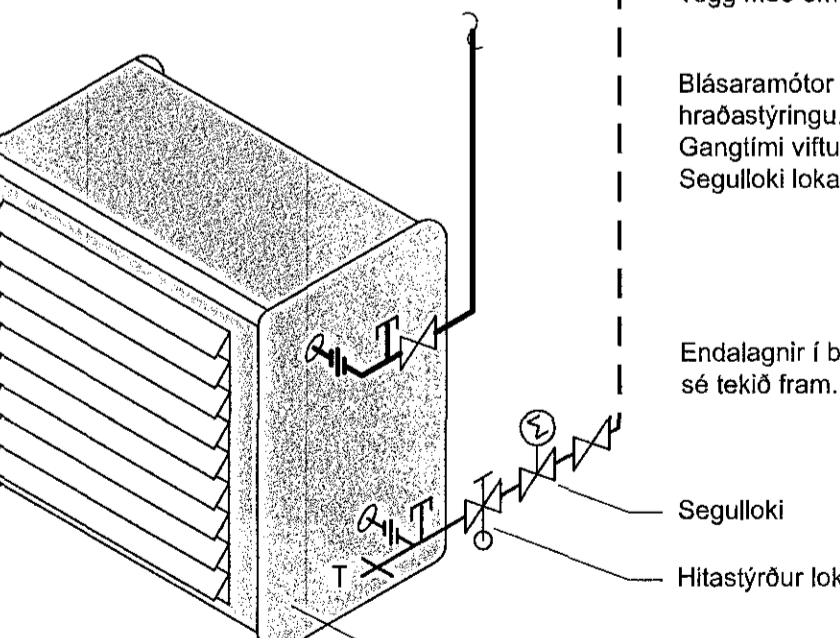
Hitablásarar skulu festast á vegg eða í loft með festingum framleiðanda. Festingar skulu skrúfast á vegg með 8mm múrboltum

Blásaramótor skal hraðastýrt með þriggja hraða hraðastýringu.
Gangími viftu stjórnast af thermostati. Stilling: 18°C
Segullokki lokar fyrir rennsli þegar slökkt er á blásara.

Endalagnir í blásara skulu vera 15mm nema að annað
á takið fram.

Seguilo!

Hitablásári 70°C / 30°C
Hitastig loft inni: 18°C



Skýringar neysluvatnskerfis:

- — — Heitt neysluvavn
————— Kalt neysluvavn

IL Handlaug
IS Neyðarsturta

Leysluvatnsrör skulu vera úr ál/plast rörum frá TECE eða sambærilegu. Heitt leysluvatn er kælt niður í 60°C með varmaskipti og skulu rörin þola það hitastig og vera vottuð af NMÍ. Tengistykki skulu vera draghulsutengi úr afsinkunarþolnu messing og hæfa rörum.

Kör í neyðarsturtu skal vera þunnveggja ryðfrítt stál frá Geberit eða sambærilegt.

il milli festinga láréttar leiðsna skal vera samkv. forskrift framleiðanda röranna, en ó mest 1,2 - 1,5m millibili.
já töflu framleiðanda.

Ýnilega leiðslur utan við tengiklefa skulu vera óeinangraðar. Lagnir í léttum eggjum skal einangra með 4mm ádragseinangrun. Aðrar einangraðar leiðslur skal einangra með glerullarhólkum. Þykkt einangrunar skal vera sem hér segir:

<u>Stærð röra</u>	<u>þykkt einangrunar</u>
20mm (3/8"- 3/4")	20mm
40mm (1"- 1 1/2")	30mm
100mm (2"- 4")	40mm

eiðslur fyrir heitt- og kalt vatn skal vefja með plasti utan um einangrun. Kerfið skal rófa eftir leiðbeiningum framleiðanda röra. Ef ber á milli leiðbeininga framleiðanadg eftirfarandi lýsingar, skal fara eftir leiðbeiningum framleiðanda. Kerfið skal prófa með stigprófun.

Forprófa skal kerfið með 15 bara þrýstingi. Bæta skal þrýstingi á kerfið þrisvar innanum á 10 mínútu fresti. Eftir það skal þrýstingur standa í 30 mínútur og má þá ekki falla meira en 0,6 bör. Óalpróf skal framkvæma strax eftir forþrófun. Þrýstingur er látin standa næstu 2

Illt efni og frágangur kerfisins sé í samræmi við ákvæði ÍST 67:2003 (DS 439:2000) gildandi reglugerðir.

ant om skar hara lagringstidet.