

OFNATAFLA.

OFN. NR.	REÍKNUÐ	AFKASTA-	TEGUND	MESTA.	MESTA.	TENGING.	OFNLOKI A'	
	HITABÖRF.	GETA OFNS.		LENGD.	HÆÐ.		TÜR	RETÜR
	kcal/klst	kcal/klst.	TYP.	mm	mm	A - B		
0.1	234	259	ER	600	620	A - D		x
0.2	954	1130	EK	1700	620	C - D	x	
0.3	444	475	HANDKOFN.	600	1191	D - B	x	
0.4	1080	1295	EK	1700	720	C - B		x
1.1	930	1130	EK	1700	620	A - D		x
1.2	420	465	EK	700	620	A - D		x
1.3	240	259	ER	600	620	C - B		x
1.4	200	259	ER	600	620	C - D	x	
1.5	780	1130	EK	1700	620	A - D		x
2.1	1190	1220	DK	1700	320	C - B		x
2.2	1044	1220	DK	1700	320	C - B		x
2.3	1218	1295	EK	1700	720	C - B	x	

OFNASTERDIR SKAL MIDA VIÐ $T = 40^{\circ}C$

Á ALLA OFNA KOMI LOFTSKRÚFA, STÍLLÍTÉ OG SJÁLFVIRKUR OFNLOKI (T.D. DANFOSS RAVL EBA FÍVR)

ALLAR TENGINGAR AD OG FRÁ OFNUM ERU 10MM NEMA ANNARS SÉ GETIÐ Á TEIKNINGUM.

MESTA HÆÐ Á OFNI ER HÆÐ FRÁ GÓLFI UPP Í GLUGGA AD FRÁDREGNUM 200MM.

SKÝRINGAR :

- _____ Túr
- Retúr
- Kalt neysluvatn
- Heitt neysluvatn

Ofnalögn.

Pípur og fittings eru venjulegar svartar stálpípur

Á ofna skal setja sjálfvirkan ofnloka, stillit é og loftskrúfu

Ofnakerfið skal þrýstiprófa með 6 kg/cm² þrýstingi er skal standa í minnst 12 klst. án þess að falla

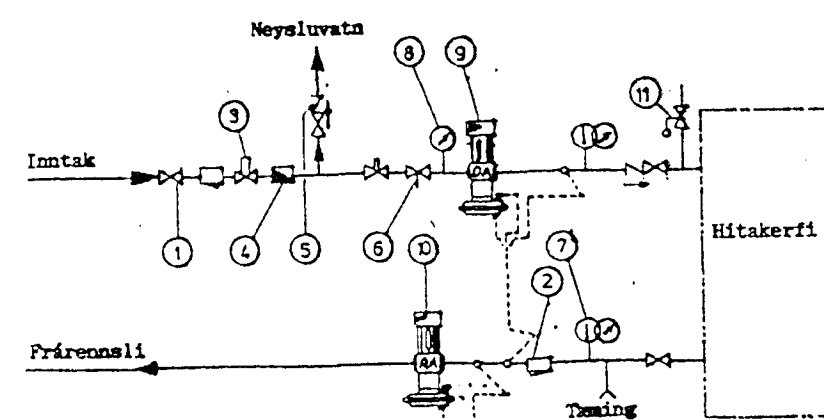
Neysluvatnslögn.

Lagnir eru galvaniseraðar stálpípur

Lagnir skal þrýstiprófa með 10 kg/cm² þrýstingi er skal standa í minnst 24 klst. án þess að falla

Um vatns og hitalagnir gilda ákvæði IS 97

TENGIMYND: HITAVEITU



1. Renniloki
2. Sía - Danfoss P.V.
3. Hæmill
4. Vatnsmælir
5. Sínetefnaloki
6. Stíllíhani
7. Rita og þrýstismælir
8. Þrýstismælir
9. Sjálfvirkur loká - Danfoss
- 10.
11. Öryggistolla

29 AUG 1991



Dags:	Hann./teikn.	Samb.:	M.kv.:	
25.08.1991	Sigurbj. Hall.	S.H.		
Yfirfarið:				
S.H.				
Heiti: Skýringarblað, Ofnatafla.				
Kemur í stað:		Vikur fyrir:		
Sigurbjartar Halldórsson				
Byggingatekniráðgjafi				
Tilvisun:	Útreikn.:			
Teikn: L.O.I.	Sigurbj. Hall.			

Tákn	Fj.	Breyting	Dags/u. skr.