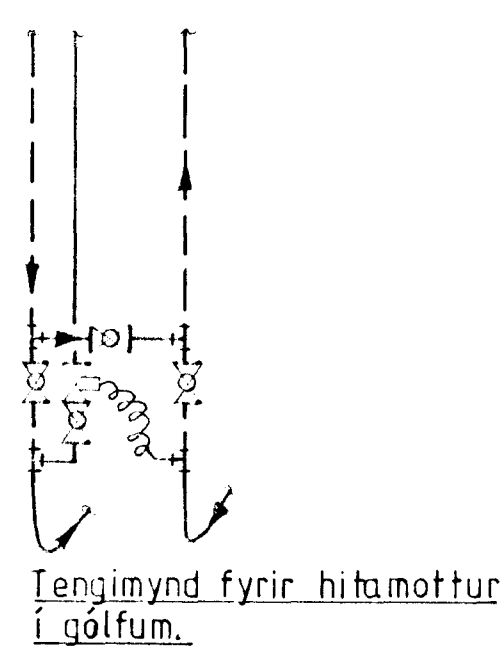


- Adstreymispípa.
- - - Bakstreymispípa.
- ▶ Einstreymisloki.
- ▶ Renniloki.
- ▶ Öryggisloki.
- ▶ Prýstijafnari, slaufuloki.
- ▶ Vatnsmælir.
- ▶ Afþeming.
- ▶ Sambyggður hita og/eda þrýstímælir.
- ▶ Hemill.
- ▶ Sía.
- ▶ Fínstilliloki, kútluloki.
- ▶ Innspítisloki Danfoss, teg RAV-RAVV  $\phi$  10, 10-38°C

NR.	Reiknuð hitapörf kcal/h	Valin hitap. kcal/h	Hámarks hæð sm	lengd mm	Staðsetn. stúta	Stærð stúta mm	Stíllitölur kv-tala	Athugasemd
101	2085	2086	VKL 70	3500	AB	10		
102	800	—						hitamotta
103	109	—						—
104	434	410	V70	900	AB	10		
105	1579	1580	VKL63/2	1600	CD	"		
106	839	834	VKL70	1400	"	"		
107	1259	1350	V70+VKL70	1400	"	"		
108	745	—						hitamotta
109	1861	1860	VKM70/2	1500	AB	"		
110	1627	1592	VKL70/2	1500	CD	"		
111	657	—						hitamotta
112	940	954	VKL70	1600	CD	"		
113	2819	3000	VK+C 21	4300	AB	"		
	15754	15977						

Allar pípur skulu vera svartar stálpípur. Einangrun skal vera af vidurkennðri qerd úr glerullarhólkum eða plastefnum þó skulu lagnir í gegnum bílskúrsveggi einangrast með glerullarhólkum. Gæta skal þess að allar pípur hafi nægilegt pláss fyrir þenslu. A öllum ofnum skal vera loftskrúfa og sjálfvirkur ofnloki á aðstreymi. Öll vinna skal vera samkvæmt gildandi reglugerð. Kerfið skal þrýstireynt með 6 bar og skal þrýstingurinn standa á kerfinu í einn sólarhring. Efni í hitamottur skal vera krossbundið polyethylen hitapólið t.d. teg. Wirsbo.



18. júní 1987  
 HAFNARFJÁRDARBERG  
 BYGGINGAFULLTRÉ  
 GRUNNMYND SJÁ TEIKN. NR. 20387

NÚMUR	FJÖLDI	EINING	HEITI	FRAML. NR. / STADALL	ATHUGASEMD
BREYTINGAR					
NR.	DAGSETNING	AR.	NAFN		
HNOTUBERG 9 RÚMMYND HITALAGNA				HANNAÐ <i>Reykjavík</i>	
SIGURÐUR JÓNSSON				TEIKNAD. <i>Ása Jóns</i>	
VÉLTÆKNIFRÆÐINGUR / PÍPULAGNINGAEMEISTARI				SAMÞYKKT. 1:50	
SÆBÓLSBRAUT 41, KÖPVAOGI				MÆLIKVARDI. júní '87	
TFÍ				NR. 20487	