



Skrá yfir ofnastærðir og tegundir. $\langle T = 40\text{ C}$ Hlæveita.

Nr.	Tegund	Hæð (mm)	Lengd (mm)	tenging	Alköst (KKAL)
1.	DK	220	1100	AB	578
1A.	TK3	220	3000	AD	2169
2.	E	620	950	AD	402
3.	E	620	950	AD	402
4.	E	720	1450	AD	706
5.	H-V	720	500	AD	264
6.	EK	720	1300	AD	927
7.	D	620	1100	CB	817
8.	EK	420	950	AB	429
9.	E	620	1300	CB	550
11.	H-V/2	280	1200	EF	372

Pipur séu venjulegar svartar miðstöðvarpipur, pipur skal einangra með glerullar- eða frauð-plasthólkum. Ofnakerfið skal þrýstiprófa við 6 kg/sm þrýsting í 24 tíma. Efni og vinna sé í samræmi við hitalagnir í Reykjavík.

TEIKNING NR. 2.-03.	27/792	DAGS	NAFN	YFIR
HITALÖGN - RÚMMYND.	Mælt:			
	Hannað:	27/792	Magnús Ólafsson	
	Teiknað:	-11-	-11-	
MÍÐVANGUR 98. H.F.	Magnús Ólafsson F.T.F.É.			Mællkv 1:50.
	Miðstunni 15			
	105. RVK.			
				Samp