



**PIPUR:** svört stálrör  
**FITTINGOS:** svartur randfittings  
**EINANGRUN:** 20 mm glerullarhólkar vaðir sísalappa  
**OFNLOKAR:** 4 framrennili t.d. Danfoos RAVL-3/8" sem stýrast af herbergishita  
 4 bakrennili t.d. Danfoos FJVR-3/8" sem stýrast af hitastigi bakrennilis  
**OFNAR:** stálofnar prófaðir við 8 kg/cm<sup>2</sup> loftskrúfur á öllum ofnum  $\Delta t = 40^\circ C$   
**PROFUN:** lögnina skal prófa við 6 kg/cm<sup>2</sup> sem standa skal í 12 klst. án þess að falla  
**ATHS:** ofnastærðir skal endurskoða á staðnum áður en ofnspöntun er gerð

**OFNASKRÁ**

ofn nr:	mesta		varma-þörf kcal/klst	stútar			gerð ofna:
	lengi cm	breið cm		A	B	C	
1	110	60	520	A	B		
2	300	60	2480	A	D		
3	110	60	620	A	D		
4	100	60	910	A	D		
5	110	60	1200	A	D		
6	250	30	1600	A	D		
6A	150	30	1000	A	B		
7	110	60	810	C	D		
8	110	60	1140	C	B		
9	110	60	780	C	B		
10	60	60	580	C	D		



RVK 1 SEPT 86	JÓHANNES PÉTURSSON HÍTF SIGURÞÓR SIGURÐSSON	SÚÐAVOGI 3-5, RVK. SÍMI 687700 FÍFUHVAMMI KÓPAV. SÍMI 43521	GERÐ NR.
REIKN. JP. 55 TEIKN. PI YFIRF.	LYNGBERG 11, HAFNARFIÐ		VERK NR.
MÆLIKV.	HITALOGN GRUNNMYND		TEIKN NR.
1:50			