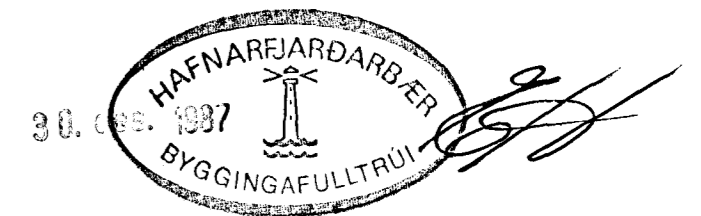


OFNASKRÁ  $\Delta T = 40^\circ C$

ofn nr.	reikn. afköst kcal/h	mesta stærð hæð x lengd mm	stútar	valinn ofn gerð
101	770	600 x 1200	C-D	
102	710	600 x 1200	C-D	
103	530	400 x 1000	C-D	
104	885	600 x 1200	C-D	
105	500	600 x 1000	C-D	
106	985	600 x 1200	C-B	
107	635	600 x 1200	A-B	
108	2350	400 x 2600	A-D	
109	490	600 x 800	C-B	
110	2120	700 x 2500	A-D	

Á alla ofna skal setja loftskrúfu og stillití.  
 Á ofna nr. 103, 109 og 110 skal setja bakrásar-  
 loka en á aðra ofna skal setja framsarloka.  
 Rúmmyndir neyslúvatns og hitalagna eru á teikn. nr. L-05.  
 Sjá einnig skýringar á teikn. nr. L-05.

GRUNNMYND NEYSLUVATNS- OG HITALAGNA  
 Mkv. 1:50



ÞORSTEINN FRÍÐÞJÓFSSON F.T.E.I.  
 HRAUNBÆ 4 · REYKJAVÍK · SÍMI 82735

FAGRABERG 42 · HAFNARFIRÐI

GRUNNMYND NEYSLUVATNS OG HITALAGNA · TEIKN NR L-04  
 MKV 1:50 · DAGS: JÚLÍ 1987.