



OFN NR.	BERD	LENGD	HIÐ	AFK.	FRAM	BAK	TENGING
	cm	cm	KCAL				
1	120	60	1300	C	D		
2	120	60	1300	C	B		
3	110	60	500	C	B		
4	110	60	600	F	B		
5	110	60	900	F	D		
6	110	60	700	F	D		
7	110	60	700	F	D		
8	110	60	1400	H	D		
9	110	60	930	F	B		
10	110	60	870	C	D		
11	200	30	1270	C	B		
12	200	30	1270	C	B		
13	110	60	910	C	B		
14	110	60	660	C	B		
15	110	60	740	C	D		
16	110	60	660	F	B		
17							
SAMT 15320			KCAL	11161			

ATH. ÖFNASTRÖÐIR SKULU ATHUGAST Á STRÖÐUM
 FÖRUR EN ÖFNASTÖNTUN ER GERÐ

HITALÖGN SKYRINGAR:

A öllum ofnum skulu vera t.d. Danfoss RAVL 3/8" á framrennsli nema á ofnum nr. par skulu vera t.d. Danfoss FJVR 3/8" á bakrennsli ofna. Loftskrúfur skulu vera á öllum ofnum einnig stillitá. t= 40 C

Pípur skulu vera svartar dregnar stálpípur og fittings samsvarandi að gerð.

Einangrun pípa \varnothing 10 - 25 mm 15 mm glerullar hólkar. \varnothing 25 mm 20 mm glerullar hólkar einangrun skal sívefja með sisalpappa.

Efni og vinna skal vera í samræmi við reglugerðir um hitalagnir o.fl. í Rvík. og skal sérstaklega bent á eftirtaldar greinar:

- 31. grein Pípur
- 32. grein Um samsetningu á pípum
- 36. grein Míðstöðvarofnar
- 42. grein Um einangrun
- 48. grein Þrýsti prófun

ALLAR PÍPUVIDDIR ERU 1 mm

JOHANNES PÉTURSSON FTPI

RVÍK V. 83	HÚSASMÍÐJAN H SÚÐAVOGI 3-5, RVÍK. SÍMI 84599 F FÍFUHAMMI KÓPAV. SÍMI 43521	GERÐ NR.
REIKN. TEIKN. GILI ÖP YFIRF.	LJÓSABERG 10 HAFNARFIRÐI	VERK NR. S 735
MÆLIKV. 1:50	HITALÖGN GRUNNMYND	TEIKN NR.