



DFN NR.	GERÐ	LENGD CM	HÆÐ CM	RFK. KCAL/H	TENGING	
					FRAM	BAK
1		220	50	1250	A	D
2		220	50	1250	A	D
3		100	50	450	C	D
4		200	50	830	A	D
5		100	50	740	A	D
6		200	50	1150	A	D
7		110	50	390	A	D
8		200	50	1040	A	D
9		150	50	1350	A	B
10		210	30	1530	C	D
11		210	30	1530	C	B
12		110	50	780	C	B
13		120	50	830	A	B
14		200	50	1020	A	B
15						
16						
17						

RTH. DNASTERDIR SKULU ATHUGAST A STADNUM
ADUR EN DNASTANTJUN ER GERÐ

HITALÖGN SKÝRINGAR:
 Á öllum ofnum skulu vera t.d. Danfoss RAVL 3/8" á framrennsli nema á ofnum n.r. þar skulu vera t.d. Danfoss FJVR 3/8" á bakrennsli ofna.
 Loftskrúfur skulu vera á öllum ofnum einnig stillitét.
 $t = 40\text{ C}$
 Pípur skulu vera svartar dregnar stálpípur og fittings samsvarandi að gerð.
 Einangrun pípa $\varnothing 16\text{ mm} - 25\text{ mm}$ 15 mm glerullar hólkar $\varnothing 25\text{ mm}$ 20 mm glerullar hólkar einangrun skal sivefja með sísalpappa eða annað viðurkennt einangrunarefni.
 Efni og vinna skal vera í samræmi við reglugerðir um hitalagnir o.fl. í Rvk. og skal sérstaklega bent á eftirtaldar greinar.
 31. grein Pípur
 32. grein Um samsetningu á pípum
 36. grein Miðstöðvarofnar
 42. grein Um einangrun
 48. grein Þrýsti prófun
 ALLAR PÍPUVÍDDIR ERU Í mm

RVK. 1. Júl. 61 <i>Óskar Þorsteinsson</i>	HÚSASMÍÐJAN H SÚÐAVOGI 3-5, RVK. SÍMI 687700 F FÍFUHVAMMI KÓPAV. SÍMI 43521	GERÐ NR.
REIKN. TEIKN. SS JP YFIRF.	Fagrabergr 16	VERK NR. HT 800
MÆLIKV. 1:50	HITALÖGN GRUNNMYND	TEIKN NR.