



SKÝRINGAR

OFNAR ERU STÁLÖFNAR  $\Delta t = 40^{\circ}\text{C}$ .  
 Á ALLA OFNA KOMA BAKRENNSLISSHANAR, STILLIUNIONAR OG LOFTSKRÚFUR.  
 PÍPUR ERU SVARTAR DIN 2440.  
 EINANGRA SKAL ALIAR PÍPUR, FRAMRENNSLI T.D. MEB 15 MM. GLERULÁRHÓLKUM.  
 BAKRENNSLI MEB 20 MM PLASTHÓLKUM.  
 EINANGRUNIHA SKAL VEFJA MEB PLASTDÚK Eða SÍGALPAP A.  
 HANDFANGI BAKRENNSLISSHANA SKAL LEST, ÞANNIG AD HÁMARKSVATNSHITI  
 FRÁ OFNI SÉ 40 C (DANFOSS 3,0).

OFNASKRÁ  $\Delta t = 40^{\circ}\text{C}$

OFN NR.	NESTA		KCAL/H	TENGING
	HÁD	LENGD		
001	100	100	800	CD
002	100	160	1280	BC
003	100	100	800	AB
004	100	160	1280	BC
005	100	160	1280	BC
006	50	200	700	AD
007	100	400	1500	BC
I01	30	140	1210	AB
I02	30	150	1000	BC
I03	30	290	2570	AD
I04	75	150	900	CD
I05	75	150	1240	AB
I06	50	180	750	AD
I07	100	100	680	CD
I08	60	50	300	AB
I09	50	160	700	BC
I10	70	170	1300	AD
III	70	170	1200	AD
II2	70	170	1200	BC
II3	70	170	750	AD

TRE, OFNA


ALIAR TENGINGAR ERU IO MEB  
 OFNAR SKULU STANDAST ERU MEST 69,1, OG OFNATÖFLUR  
 SKULU HAFA FLNGI VI UGGELINGU INNRÖUNARSTOFNUNAR.

VERKEFNI <b>DALBRAUT 8</b>	MÁL 1:50	DAG. ARK. 71
	TEIKN. G.P. / S.M.	BR.
HITALÖGN, RÚDMYND	REIKN.	VERK NR. 221
	BAMP. gm.	TEIKN NR. ① ② ③ ④
<b>GUÐNI ÞÓRÐARSON</b>	<b>SKÚLATÚNI 6, 3 hæð.</b>	<b>SÍMI 14185</b>