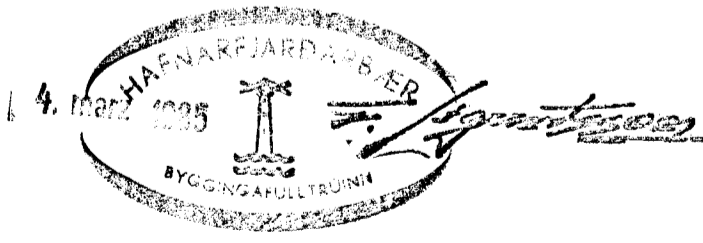


ÖRNASKARA $\Delta t = 40^\circ\text{C}$

TEG. ÖFNA:

ÖRN. NR.	MÁL		KCAL/H	TENGING:	
	LENGD	BR.			
101	70	120	1360	AD	
102	70	140	610	BC	
103	45	150	550	AD	
104	120	150	1500	CD	
105	120	110	680	AD	
106	100	70	250	BC	
107	40	130	1500	BC	
108	120	140	320	CD	
109	100	60	200	CD	
201	45	510	3600	AD	
202	75	140	1420	BC	
203	75	140	650	BC	
204	120	90	560	CD	
205	70	140	1050	BC	
206	30	150	300	AD	
207	70	140	1340	AD	
208	70	140	700	AD	
209	45	150	690	AD	



ALLAR TENGLINGAR ERU 10 MM. ÖRNAR SKULU STANDAST ALLAR KRÖFUR IST 69.1. VIÐ VAL ÖFNA SKAL ACEINS NOTA ÖFNATÖFLUR VIÐURKENNDAR AF TILHÖFNUM ÖRNUNUM, SEM HEFAR.

SKYRINGAR.

ÖRNAR ERU STAÐOFNAR DELTA $t=40^\circ\text{C}$. Á ALLA ÖFNA KOMA BAKRENSLESHANAR, STILLAUNIONAR OG LOFTSKRUFUR. PÍPUR ERU SVARTAR MIÐSTÖÐVAREPÍPUR, ÖRN 2440. ALLAR PÍPUR SAKL EINGANGRA. FRAMRENSLI MÖD 20 MM GLERULLARHOJKUM OG BAKRENSLI MÖD 20 MM FRAUÐPLASTHÖJKUM. EINGANGRUM SKAL VAFIN MÖD PLAST EÐA SIGALDUK. HANÐFANGI BAKRENSLESHANA SKAL LÖST DANHIG AD HAMARKSHITI Á VATNI ERA ÖFNI SE 40°C (DANBOSS 3.0)

Á MALAGRIND KOMI ÞRYSTIJAÐMARI, FN Á BAKRENSLI SIAUFULOKI

VERKEFNI	MÁL	DAGS. DES. 85
KLETTAGATA 10	1:50	BR. FEB. 85
HITATÖGN RUMLEND	TEIKN. gp	VERK NR. 348
	REIKN.	TEIKN NR.
	BAMP. <i>gp.</i>	2, 0 6D 2D
GUDNI ÞÓRÐARSON	SKÚLATÚNI 6, 3 hæð.	SÍMI 14185