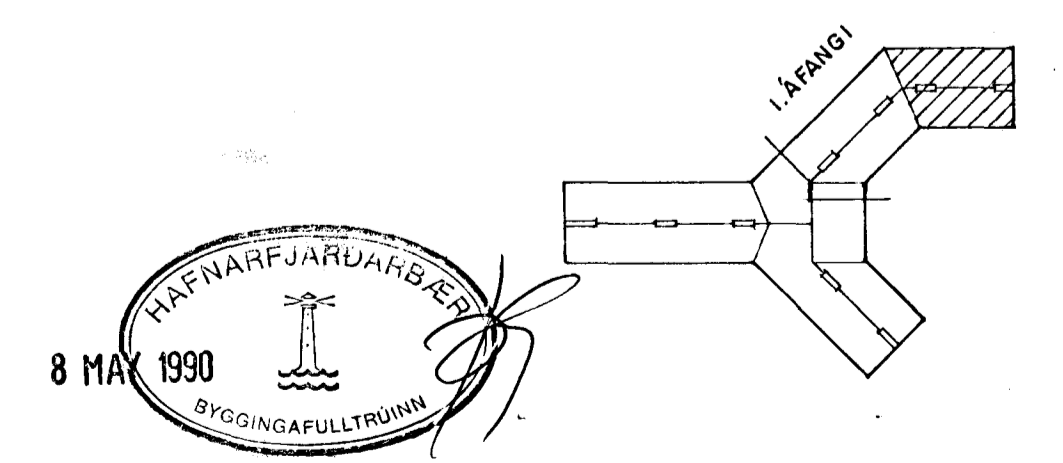


$\Delta t = 40^\circ\text{C}$				$\Delta t = 40^\circ\text{C}$				$\Delta t = 40^\circ\text{C}$				$\Delta t = 40^\circ\text{C}$			
ofn nr.	hitatap kcal/klst	ofnstærð	lenging	ofn nr.	hitatap kcal/klst	ofnstærð	lenging	ofn nr.	hitatap kcal/klst	ofnstærð	lenging	ofn nr.	hitatap kcal/klst	ofnstærð	lenging
101	679	EK 320 L=1700	BC	116C	116	ER 320 L=500	AD	126E	1029	ER 720 L=2100	BC	137A	1306	DK 320 L=2000	BC
102A	713	EK 320 L=2000	BC	117	1052	C 320 L=2000	BC	126G	1029	ER 720 L=2100	BC	137B	3055	TK 320 L=4400	BC
102B	357	EK 320 L=1100	BC	118	543	ER 320 L=1500	CD	127A	2373	TK 3 220 L=3400	AD	137C	116	ER 320 L=500	AD
103	1034	EK 320 L=2900	BC	120A	1306	DK 320 L=2000	BC	127B	2487	EK 620 L=3900	BC				
104	1569	EK 320 L=4400	BC	120B	2873	DK 320 L=4400	BC	128	487	ER 910 L=900	CD				
105A	1569	EK 320 L=4400	BC	120C	116	ER 320 L=500	AB	129	713	EK 320 L=2000	AD				
105B	463	EK 320 L=2000	BC	121	8315	C 320 L=4400	AD	130A	1306	DK 320 L=2000	BC				
105C	381	EK 520 L=700	BC	122	213	ER 620 L=500	AB	130B	2873	DK 320 L=4400	BC				
106A	713	EK 320 L=2000	BC	123A	2873	DK 320 L=4400	AD	130C	116	ER 320 L=500	AB				
106B	713	EK 320 L=2000	BC	123B	1306	DK 320 L=2000	AD	131A	2873	DK 320 L=4400	BC				
107	801	ER 910 L=900	AB	123C	116	ER 320 L=500	AB	131B	1306	DK 320 L=2000	BC				
108	609	ER 910 L=1000	AB	124A	1306	DK 320 L=2000	AD	131C	116	ER 320 L=500	AB				
109	786	DK 620 L=700	CD	124B	3055	TK 3 220 L=4400	AD	132	2463	TK 3 420 L=2100	BC				
110	213	ER 620 L=500	AB	124C	116	ER 320 L=500	CD	133A	1080	Runtal 63 L=1950	EF				
111	116	ER 320 L=500	CD	125	426	ER 910 L=700	AB	133B	1080	se=50°C L=1950	HG				
112	208	ER 320 L=900	AB	126A	2059	ER 720 L=4200	AD	134	1306	DK 320 L=2000	BC				
114	906	ER 520 L=2500	AD	126B	2059	ER 720 L=4200	BC	135	1306	DK 320 L=2000	BC				
115	853	EK 420 L=1900	AD	126C	2059	ER 720 L=4200	AD	136A	2873	DK 320 L=4400	BC				
116A	1642	TK 2 320 L=2000	AD	126D	2059	ER 720 L=4200	AD	136B	1306	DK 320 L=2000	BC				
116B	3055	TK 1 320 L=4400	AD	126E	2059	ER 720 L=4200	AD	136C	116	ER 320 L=500	CD				

Þakrás í plasttröi í gólfplötu gefur 2x 1130 kcal/klst.



DAGS:	BREYTING	SAMP.	HONNUÐUR LAGNA	HEITI TEIKNINGAR	HVALEYRARSKÓLI HAFNARFIRÐI						
A				ÍSTAK	Rúmmynd Lagna						
B											
C											
D											
E											
F											
			HANNAÐ	TEIKNAD	SAMPYKKT	MÆLIKV.	DAGS.	VERKNR.	TEIKN. NR.	ALVERKTAKI: ÍSTAK	SAMPYKKT
			B.P.A.	B.P.A.		ca 1:50	24.4.90	5914	509		