

Δ T 40 °C

NR.	HITATAP KCAL/T	OFN - PANEL	TENGI
101	1790	P 3/740/1440	A B
102	560	P 590 / 1360	A D
103	425	P 740 / 800	C D
104	465	P 500/1280	A D
105	840	P 2/500 / 1360	A D
106	375	P 590/880	A B
107	680	P 590/1600	A D
108A	1240	P 2/500 / 2000	A D
108B	1160	P 500 / 3200	C B
109	1140	P 2/500 / 1840	A D
110	955	P 3/740/880	C D
111	470	P 740 / 880	C D
112	1520	P 2/440 / 2720	A D
113	580	P 590 / 1360	C B
114	1000	P 3/590/1040	A B
115	695	P 2/500 / 1120	C B
116	470	P 740 / 880	C D
117	375	P 590 / 880	A B
118	695	P 2/590 / 960	A B
119	400	P 2 / 440 / 720	C D
120	1045	P 2/590 / 1440	A D
121	470	P 740 / 880	A B
122	575	P 2/590 / 800	A B
123	545	P 590/1280	A D
124	645	P 2/500 / 1045	A D
125	815	P 2/590 / 1120	C D
126	1635	P 2/440 / 2960	C B
127	670	P 500 / 1840	C B

Δ T 40 °C

NR.	HITATAP KCAL/T	OFN - PANEL	TENGI
201	1045	P 3/500/1280	A D
202	480	P 590 / 1120	
203	385	P 740 / 720	C D
204	465	P 500 / 1280	A D
205	840	P 2/500 / 1360	A D
206	375	P 590 / 880	A B
207	680	P 590/1600	A D
208A	1240	P 2/500 / 2000	A D
208B	1160	P 500 / 3200	C B
209	1140	P 2/500 / 1840	A D
210	955	P 3/740/880	C D
211	470	P 740/880	C D
212	1520	P 2/440 / 2720	A D
213	580	P 590 / 1360	C B
214	1000	P 3/590/1040	A B
215	695	P 2/500 / 1120	C B
216	470	P 740 / 880	C D
217	375	P 590 / 880	A B
218	695	P 2/590 / 960	A B
219	400	P 2 / 440 / 720	C D
220	1045	P 2/590 / 1440	A D
221	470	P 740 / 880	A B
222	575	P 2/590 / 800	A B
223	545	P 590/1280	A D
224	645	P 2/500 / 1045	A D
225	815	P 2/590 / 1120	C D
226	1635	P 2/440 / 2960	C B
227	670	P 500 / 1840	C B

Δ T 40 °C

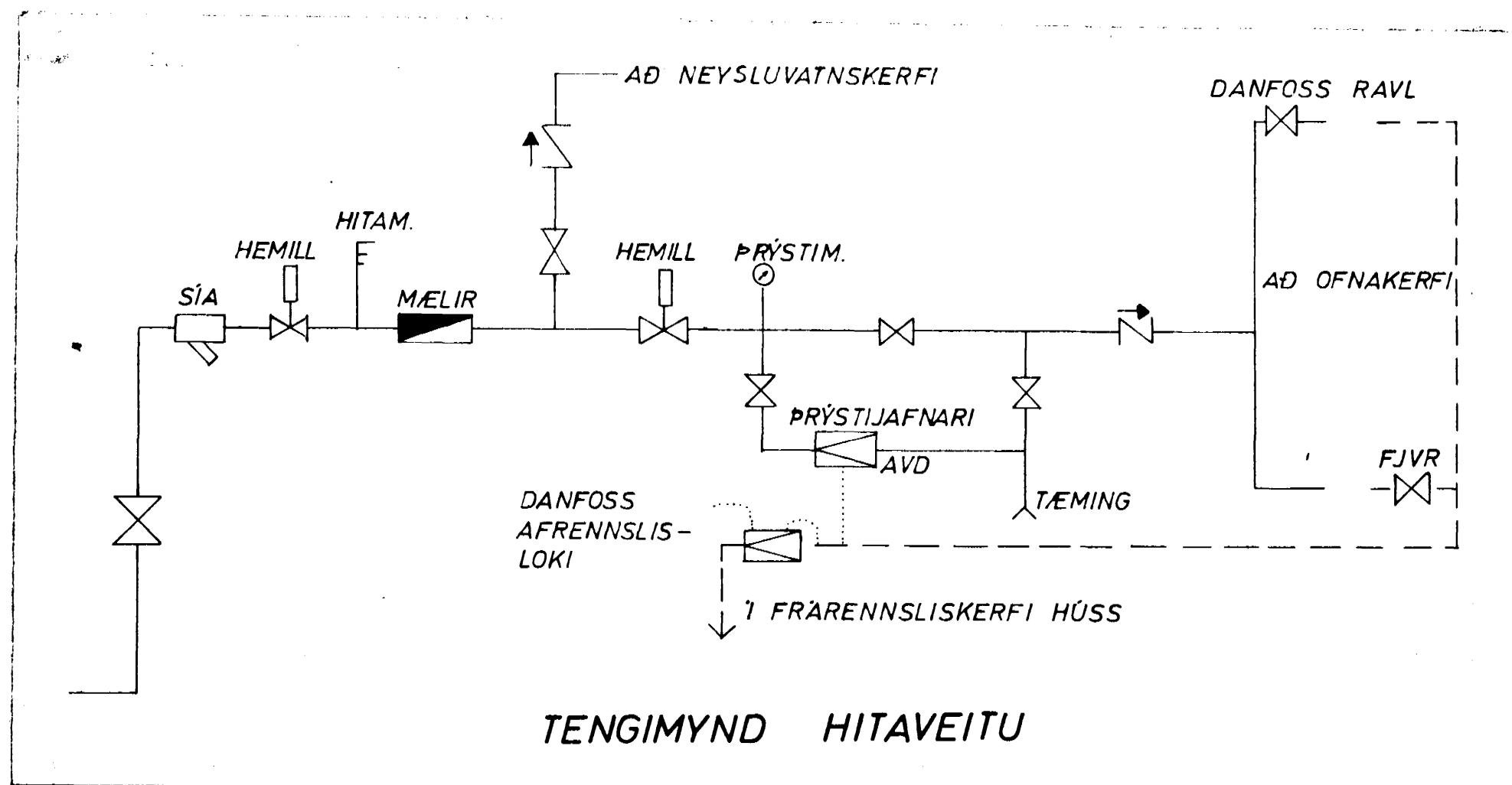
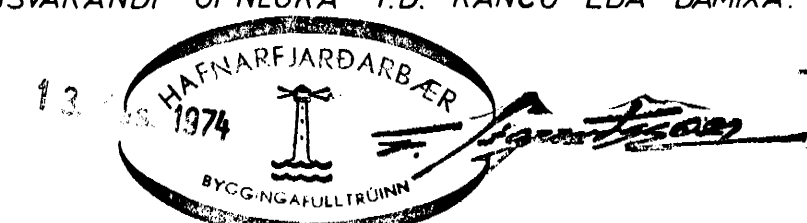
NR.	HITATAP KCAL/T	OFN - PANEL	TENGI
301	1045	P 3/500/1280	A D
302	560	P 590/1360	A D
303	425	P 740 / 800	C D
304	525	P 500 / 1440	A D
305	945	P 2/500 / 1520	A D
306	445	P 590 / 1040	A B
307	785	P 590 / 1840	A D
308A	1240	P 2/500 / 2000	A D
308B	1740	P 2/500 / 2800	C B
309	1335	P 2/500 / 2160	A D
310	1055	P 3/740 / 880	C D
311	575	P 2 / 590 / 800	C D
312	1770	P 2 440 3200	A D
313	645	P 590 / 1520	C B
314	1150	P 3/590/1200	A B
315	790	P 2/500 / 1280	C B
316	510	P 740 / 960	C D
317	410	P 590 / 960	A B
318	755	P 2/590/1040	A B
319	490	P 2/440 / 880	C D
320	1155	P 2/590 / 1520	A D
321	510	P 740 / 960	A B
322	635	P 2/590/880	A B
323	615	P 590 400	A D
324	790	P 2/500/1280	A D
325	925	P 2/590 / 1280	C B
326	1890	P 2/500 / 3040	C B
327	840	P 2 / 440 / 1520	C B

Δ T 40 °C

NR	HITATAP KCAL/T	OFN - PANEL	TENGI
001	1065	P 2/740 / 1200	C D
002	585	P 500 / 1600	A D
003	1355	P 2/740 / 1520	C B
004	1000	P 2/740 / 1120	C D
005A	510	P 590 / 1200	A D
005B	645	P 590 / 1520	A D
006	580	P 590 / 1360	A D
007A	875	P 500 / 2400	A D
007B	610	P 500 / 1680	C B
008	615	P 590 / 1440	C B
009A	740	P 2/500 / 1200	C B
009B			A D
010	645	P 590 / 1520	A D
011	1160	P 500 / 3200	A D
012	580	P 590 / 1360	A D
013	1090	P 2/500 / 1760	C B
014 A	435	P 500 / 1200	A D
014 B	350	P 500 / 960	A B
014 C	435	P 500 / 1200	A D
015	850	P 740 / 1600	C B

SKÝRINGAR:

REIKNAD ER MED PANEL OFNUM SJÁ OFNASKRÁ
 STILLIHNÉ OG LOFTSKRÚFA A ÖLLUM OFNUM
 DANFOSS RAVL LOKAR A ÖLLUM OFNUM NEMA
 'I ELDH, BADI, ÞVOTTAH, GEYMSLUM OG ANDDYRI.
 ÞAR SEU DANFOSS FJVR, PÍPUR VENJULEGAR SVARTAR
 SKAL MÁLA MED ASFALTMALNINGU OG EINANGRA
 MED MINNST 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG
 VEFJA MED PLASTDÜK.
 VEGGJAEINANGRUN A.M.K. 2 1/2" PLAST.
 ÞAKEINANGRUN A.M.K. 4"
 TVÖFALT GLER 'I GLUGGUM.
 PÍPUR LIGGI 'I EINANGRUN ÚTVEGGJA EDA
 'I GÖLFRAUFUM.
 ——— TÁKNAR RAS (HEITAR PÍPUR)
 - - - - - BAKRAS (KALDAR PÍPUR)
 HEIMILT ER AD NOTA SAMSVARANDI STÆRDIR
 Þ.E. HVAD SNERTIR HITAGJÖF AF RUNTAL OFNUM
 GOLF OFNUM EDA HELLU OFNUM ENN FREMUR
 SAMSVARANDI OFNLOKA T.D. RANCO EDA DAMIXA.



BREIÐVANGUR 9	MÆLIKVARÐI ~	VERK 7428	TEIKN NR 11
OFNASKRÁ OG TENGIMYND	Hannað: <i>J.B.</i> Teiknað: <i>J.W.</i>	Yfirfarið: Samb: <i>J.B.</i>	DAGS NOV '74.
JÓHANN GUNNAR BERGPÓRSSON VERKFR MVFI STRANDGÖTU 11 — HAFNARFIRÐI — SÍMI 53315	BREYTT		