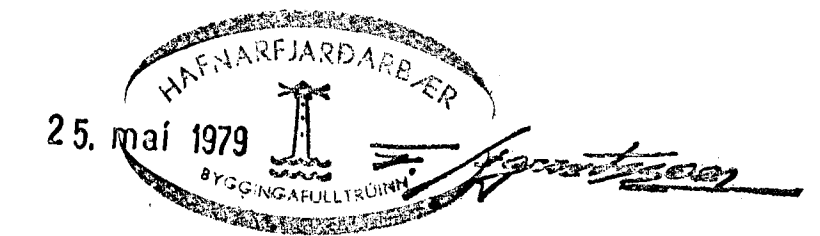


TENGIMYND 1810

OFNASKRÁ:

NR.	ÞÖRF Kcal/t	ÞESTA OFNSTÆRD hæð x lengd	VAL Galofnar	GJÖF Kcal/t	TENGING	STYRING DanFoss
001A	1700	500 x 1600	Gal500x3 1=1500	1193	A/D 10	FJVR 10
001B		500 x 600	Gal500x3 1= 600	480	A/B 10	FJVR 10
002	930	500 x 1700	Gal500x2 1=1700	941	A/B 10	FJVR 10
003	370	500 x 1400	Gal300 1=1100	383	C/B 10	FJVR 10
004	2500	500 x 5500	Gal500x2 1=4500	2498	C/B 10	FJVR 10
101	2660	600 x 4000	Gal600x2 1=4000	2610	A/D 10	FJVR 10
102	940	300 x 2500	Gal300x3 1=2000	990	A/D 10	FJVR 10
103	1030	600 x 1100	Gal600x3 1=1000	935	A/D 10	FJVR 10
104	550	600 x 1300	Gal600 1=1500	613	A/D 10	FJVR 10
105	1030	600 x 2500	Gal600x2 1=1600	1044	A/D 10	FJVR 10
106	910	600 x 1400	Gal600x2 1=1400	915	C/B 10	FJVR 10
107	820	600 x 900	Gal600x3 1= 900	840	A/D 10	FJVR 10
108	2100	600 x 2500	Gal600x3 1=2300	2151	A/D 10	FJVR 10
109A	5300	600 x 6000	Gal600x3 1=5400	5049	C/B 15	RAV 15
109B		600 x 1400	Gal600 1=1400	572	A/D 10	FJVR 10
110A	3800	400 x 5500	Gal300x3 1=5500	2750	A/D 10	RAVL 10
110B		400 x 600	Gal300x2 1= 600	206	C/D 10	FJVR 10
110C		600 x 1300	Gal600x2 1=1300	1172	A/D 10	FJVR 10
				24640	25342	

Varmtapi hússins er reiknað miðað við að húsið sé einangrað í samræmi við kröfur ISf 66.
Ofnar miðast við 40°C hitafall þ.e. 30°- 40°C og misum á meðalhita ofns og innihita 40°C.
Ofnar skulu standa eftir kröfur ISf 69.1



SÆVANGUR 22 Hc

LAGNIR & TENGIMYND OG OFNASKRÁ
TEKJ. 2.07
MKV. 1.110
D. APRÍL 1979

SÆBJÖRN KRISTJÁNSSON
BOLLAGÖTU 7, REYKJAVÍK
TEKNIFR. MTF 7
SÍMI 29091