

3. hæð

Ofn nr.	kcal/klst.
0001	2220
0002	1725
0003	750
0004	340
0005	870
0006	2600
0007	120
0008	750
0009	340
00010	440
00011	1440
00012	640
00013	860
00014	890
00015	380
00016	750
00017	410
00018	610
00019	900

2. Hæð

Ofn nr.	kcal/klst.
001	1900
002	1440
003	630
004	310
005	750
006	2300
007	120
008	630
009	310
0010	370
0011	1310
0012	550
0013	760
0014	890
0015	340
0016	630
0017	350
0018	530
0019	750

1. Hæð

Ofn nr.	kcal/klst.
01	1900
02	1440
03	630
04	310
05	750
06	2800
07	120
08	880
09	350
010	520
011	1560
012	720
013	900
014	890
015	430
016	630
017	470
018	530
019	750

Kjallari

Ofn nr.	kcal/klst.
1	2380
2	1870
3	960
4	360
5	1680
6	160
7	160
8	520
9	820
10	400
11	640
12	960

Einangrun:

Útveggir: 5.0cm plast eða samsv.
gluggar: tvöfalt gler.
efstaplata: 10cm glerull, steinulleða
plata yfir sorpgæmslu: samsv.
5.0cm plast eða samsv.

Ofnstærðir miðast við

$t_m = 75^\circ\text{C}$ $\Delta t = 55^\circ\text{C}$

A ofnum nr. 04, 004, 0004, 07, 007, 0007, 09, 009, 0009,
010, 0010, 00010, 014, 0014, 00014, 015, 00015, 0015, 017,
0017, 00017, 4, 5, 7, 8, 10 skal vera Danfoss ventill $\frac{3}{8}$ " FJVL
'A öðrum ofnum skal vera Danfoss ventill $\frac{3}{8}$ " RAY

Guðm. G. Þórarinnsson Verkfræðingur
MVFI Sími 41039

SLÉTTAHRUN 32

Mælikv.		HITALÖGN
Dags.	júní'68	Ofnstærðir
Nr.	4 blað	Guðm. G. Þórarinnsson