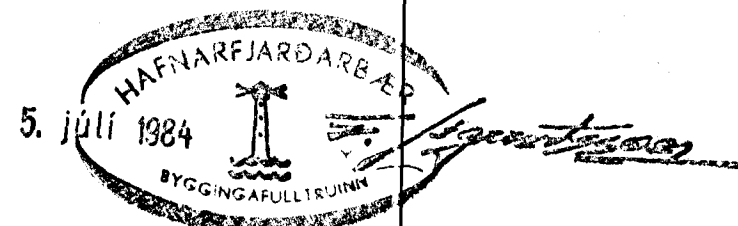


SKYRINGAR.
 OFAR ERU STAIOFNAR $\Delta t=40\text{ C}$. Á ALLA OFNA KOMA BAKRENNSLISHANAR,
 LOFTSKRUEUR OG STILLIUNIONAR. ALLAR PIPUR SKAL EINANGRA MEÐ
 20 MM GLERULLARHOIKUM EÐA SAMBERILEGU. EINANGRUN SKAL VAFIN
 MEÐ PLAST EÐA SISALDUK.
 LESA SKAT. HANDFANGI BAKRENNSLISHANA ÞEY TIG AD HADUÞEISVAJ E-
 HITI FRA OFNI SE 40 C (DANFOSS 3.0)

EINANGRUN (BÓÐARHÖSS:
 ÚTVEGGIR: 4" EINAGRUNNARPLAST, RÚMP. 18 KG, EÐA SAMBERIL.
 LOFT: 8" GLERULL/STEINULL EÐA SAMBERILEGT.



OPNASKRA $\Delta t=40\text{ C}$

TEG OFNA:

| OFN NR. | HÆÐ | LENGD | KCAL/H | TENGING |
|---------|-----|-------|--------|---------|
| 1o1 | 45 | 360 | 1570 | BC |
| 1o2 | 45 | 170 | 860 | BC |
| 1o3 | 75 | 260 | 1070 | AD |
| 1o4 | 75 | 170 | 1050 | AD |
| 1o5 | 80 | 80 | 650 | AB |
| 1o6 | 60 | 60 | 220 | CD |
| 1o7 | 100 | 80 | 800 | CD |
| 1o8 | 80 | 170 | 2500 | AD |
| 2o1 | 75 | 80 | 790 | AB |
| 2o2 | 75 | 170 | 780 | AD |
| 2o3 | 75 | 170 | 1630 | BC |
| 2o4 | 75 | 170 | 800 | BC |
| 2o5 | 75 | 80 | 880 | CD |
| 2o6 | 60 | 160 | 630 | AD |
| 2o7 | 80 | 80 | 650 | CD |

ALLAR TENGINGAR ERU 10 MM. OFNAR SKULU STANDAST ALLAR
 KRÖFUR IST 69.1. OFNATÖFLUR SKULU HAFNA HLÖTLD VIÐURK. T.Þ.

| | | |
|------------------|---------------------|----------------|
| VERKEFNI | MÁL 1:50 | DAGS. JUNI 84 |
| LYNGBARÐ 7 | TEIKN. 8 | BR. |
| HITALÖGN RÚMMYND | REIKN. | VERK NR. 354 |
| | BAMP. | TEIKN NR. 2,01 |
| GUDNI ÞÓRDARSON | SKÚLATÚNI 6, 3 hæð. | SÍMI 14185 |