

### OFNATAFLA

Ofn nr	herbergi	Mesta hæð mm	Mesta lengd mm	Tenging	Hitaþörf Kcal/klst.	Valinn ofn
1	bílgeymsla	750	3200	BC	2600	
2	anddyri	650	800	GD	550	
3	gangur	650	1200	AB	600	
4	herbergi	650	1200	BC	900	
5	herbergi	650	1200	BC	1100	
6	snyrting	600	600	CD	300	
7	stofa	400	2200	BC	1850	
8	stofa	400	2200	BC	1850	
9	borðstofa	650	1600	BC	1650	
10	eldhús	650	1600	BC	1650	
11	þvottahús	750	1200	GD	1200	
12	herbergi	650	1200	BC	1200	
13	bað	650	1000	BC	700	
14	herbergi	650	1600	BC	1600	

A alla ofna komi loftskrüfa og stillitá.

A ofna nr 1 og 2 komi Danfoss retúrlökar (bakrennslislokar)

A alla aðra ofna komi Danfoss túrlökar (framrennslislokar)

Skýringar fyrir hitakerfi :

Pípur eru svartar stálpípur skv. DIN 2440

Einangra skal pípur með glerullarhólkum með veggþykkt 20 mm.

Þrýstiprófa skal hitakerfi með köldu vatni undir 6 kp/cm<sup>2</sup> þrýstingi sem standa skal á í 24 klukkustundir minnst.

Gata skal þess að eðlileg þennsla hindrist ekki.

Þfni og vinna sé í samræmi við ísl. staðla og reglugerðir.

\_\_\_\_\_ framrennsli í ofna

\_\_\_\_\_ bakrennsli frá ofnum

Grunnmynd neðri hæðar og rúmmynd sjá teikn. nr 202

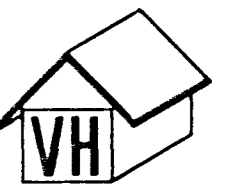
Mælagrind sjá teikn. nr 205

Neysluvatnslagnir sjá teikn. nr 204 og 205



### VERKHÖNNUN

VERKFRÆÐI- OG TEIKNISTOFA



Armúla 21 Reykjavík Sími 91-39900

Verk nr. 331 Teiknað:

Teikn. nr. 203 Hannað:

Mælikv.: 1: 50 Samþykkt *heim. Ingim.*

Dags. okt. 1989 Breytt:

Verkefni: LÆKJARBERG 23 HAFNARFÍRÐI

Heiti teikn.: HITAKERFI  
GRUNNMYND EFRÍ HÆÐ.