

OFNATAFLA

Ofn nr.	Hittapörf Kcal/h	Mesta hæð mm	Mesta lengd mm	Tengingar	Valin ofnagerð	Athugasemdir
101	800		1600	a-b	VK 42	
102	520		1800	c-d	V 42	
103	1580		1800	c-d	VKM 42/2	
104	2376		2400	a-d	C 42 + V 42	
105	650		800	c-d		
201			1800	c-b	VKM 56/2	
202	6552		2400	c-b	VKM 56/2	
203			1800	c-b	VKM 56/2	
204			1800	c-b	VKM 56	
205	3690		2400	c-b	VKM 56	
206			1800	c-b	VKM 56	
207			1800	a-d	VKM 56/2	
208	6552		2400	a-d	VKM 56/2	
209			1800	a-d	VKM 56/2	
210	2850		1600	a-d	VKM + V 49	
211			1600	a-d	VKM + V 49	
212	1180		1200	a-b	C42+V42	
213	1950		1800	c-d	VKM 56/2	
214	650		1000	c-d	VKM 63	
215	200		400	c-d	V63	
216	440		800	a-b	VKM 49	

Ofnastarðir skal miða við $t = 40$ C. Allar tengingar að/frá ofnum eru 10 mm. Áður en ofnar eru pantaðir skal yfirfara mál á byggingerstað. Nesta hað á ofni er hæð upp í glugga, mælt fra gólfi, að frádegnum 20 cm. Hafa skal samræð við hönkuði áður en frá endanlegri ofnapöntun er gengið.

SKÝRINGAR TÁKNA

— — — — —	skólplögn
— · — — · —	regnvatnslögn
— — — — —	jarðvatnslögn
— — — — —	kalt neysluvatn
— — .. — — ..	heitt neysluvatn
— — — — —	framrennsli hitav.
— — — — —	bakrennsli hitav.
— · — — — ↓	kaldur krani
— .. — — — *	heitur krani
— — — — — ↗	ren iloki
— — — — — ↘	einstreymsloki
— — — — — ↙	sisti
— — — — — ↖	vatnsmalir
— — — — — ↖ ↙	hemill
— — — — — ↖ ↖	þryggisloki
— — — — — ↖ ↖ ↖	tuning
— — — — — ↖ ↖ ↖ ↖	
ev.	elthúsvaskur
sv.	skolvaskur
hl.	handlaug
b.	baðker
sk.	slöngukrani
st.	sturta
gn.	gólfniðurfall
NF+SF	niðurfall með sandfangi
SF.	niðurfall (úti)
úpv.	uppþvottavél
bv.	þvottavél
vs.	vatnssalerni
bn.	bakniðurfall

SKÝRINGAR

SKÝRINGAR HITALAGNA

Þvermál pípna er gefið upp á rúmmynd kerfis í mm.
Pípur eru svartar stálpípur DIN 2440, tengdar með skrúfuðum eða
soðnum tengistykjum. Pípur skal einangra með 20 mm glerullar-
hólkum og vefja með plastdúk.

Láréttar pipur skal festa upp þannig að ekki sé lengra á milli festinga en 2 m. Lóðréttar pipur skal festa við vegg.

Ofnakerfi skal þrýstireyna með köldu vatni með 6 kg/cm^2 vatnsþrýstingi sem standa skal í 24 tíma.

Efni og vinna sé í samrami við reglugerð.

Á ella ofna komi sjálfvirkir ofnlokar á framrennsli eða bakrennsli, sjá ofnaskrá.

SKÝRINGAR VATNSLAGNA

Ónefnd mál eru í cm. Sverleiki lagna í mm á rúmmynd kerfis. Vatnspípur eru úr galvaniseruðum vatnspípum, skrúfuðum saman. Láréttar pipur skal festa með 2 m millibili. Lóðréttar pipur skal festa í plötur og nálægt töppunarstöðum. Pipur einangrast með 20 mm glerullarhólkum og vafðar plasti. Kaldavatnslögn skal vafin með sisalpappa undir einangrun. Vatnslagnir skulu brýstireyndar með köldu vatni og 8 kg/cm^2 brýstingi sem standa skal í 24 tíma.

SKÝRINGAR FRÁ ÞENNSLIÐI AGNA INNANLÚG

Ónefnd mál eru í cm, þvermál lagna í mm. Lagnir frá einstökum takjum séu úr polyprophylen.

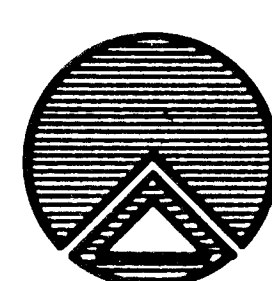
Frárennslisl. skal einangra með 20 mm glerullarmottum og vefja með plastdúk. Öll samsíeyti á einangrun skal þéttu með sterku límbandi. Festingar og benslustykki skulu vera samkvæmt fyrirmelum framleiðanda.

Frárennslislagnir skal pófa með köldu vatni og skal standa í 12 tíma.

SKÝRINGAR FRÁRENNSI ISI AGNA Í GRUNNI

Frárennslislagnir í grunni steyptarlagnir merking ST.
Frárennslislagnir í grunni plastlagnir PVC merking F.
Lagnir séu lagðar á a.m.k. 5 cm sandlag og sandi sé bjappað
vel í kringum þær og a.m.k. 10 cm yfir lögn. Vanda skal mjög
frágang og söndun fyrir plastlagnir.
Göt í sökkla séu 40 x 40 cm og nái 10 cm niður fyrir kóta á
pípu í gegnum sökkul.
Jarðvatnslagnir eru úr plasti, í samráði við hönnuði. Hörfuð
möl nái 15 cm út fyrir og 15 cm upp fyrir pívurnar.

Breykt í jan. '88



TÉLKNISTOFAN RÖÐULI
ÁRMÚLA 36 - 108 REYKJAVÍK - SÍMI 33950 & 3357
"ÆSKULÝÐSHEIMILI"
STRANDGÖTU I, HAFNARFIRÐI

Skyringar - skrá yfir ofna

TEIKN.:	DAGS:
REIKN.:	VERK:
H.G.	87053
YFIRE:	BLAD:
M.S.J.	3.01
MKV.:	

flugljúnumey