

OFNATAFLA

Ofn nr.	Hitabörf Kcal/h	Mesta hæð mm	Mesta lengd mm	Tengingar	Valin ofnagerð	Athugasemdir
101	800		1800	a-b	VK 42	
102	520		1800	c-d	V 42	
103	1520		1800	c-d	VKM 42/2	
104	2376		2400	a-d	C 42 + V 42	
105	650		1800	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			1000	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	

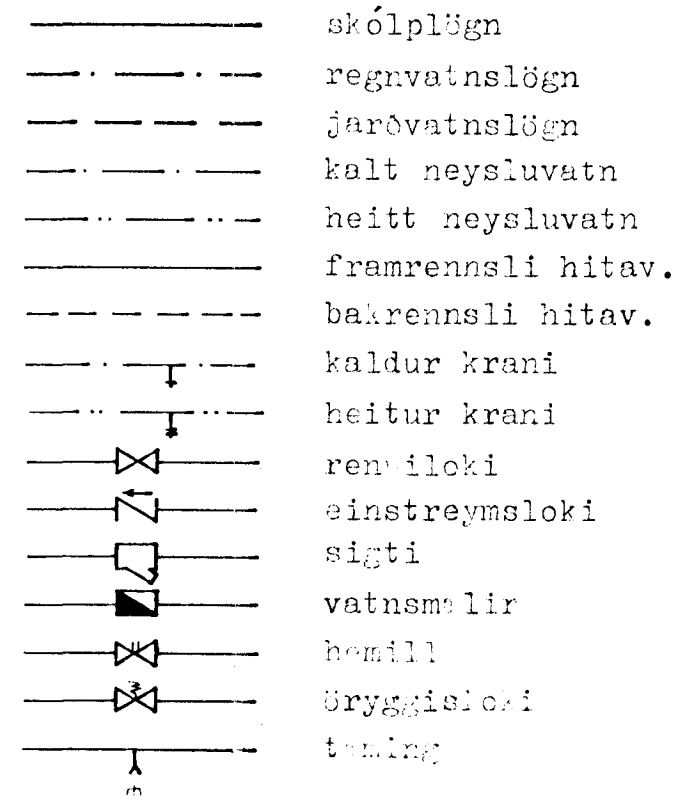
Ofnastærðir skal mæla við t= 40 C. Allar tengingar að/frá ofnum eru 10 mm. Áður en ofnar eru pantaðir skal yfirfara mál á byggingarstað. Mesta hæð á ofni er hæð upp í glugga, mælt frá gólfi, að fráregnum 20 cm. Hafa skal samráð við hönnuði áður en frá endanlegri ofna-pöntun er gengið.

SKÝRINGAR

SKÝRINGAR HITLAGNA

Þvermál pípa er gefið upp á rúmmynd kerfis í mm. Pípur eru svartar stálpípur DIN 2440, tengdar með skrúfuðum eða soðnum tengistykkjum. Pípur skal einangra með 20 mm glerullar-hólkum og vefja með plastdúk. Láréttar pípur skal festa upp þannig að ekki sé lengra á milli festinga en 2 m. Lóréttar pípur skal festa við vegg. Ofnakerfi skal brýstireyna með köldu vatni með 6 kg/cm² vatns-brýstingi sem standa skal í 24 tíma. Efni og vinna sé í samræmi við reglugerð. Á alla ofna komi sjálfvirkir ofnlokar á framrennsli eða bakrennsli, sjá ofnaskrá.

SKÝRINGAR TÁKNA



SKÝRINGAR VATNSLAGNA

Ónefnd mál eru í cm. Þverleiki lagna í mm á rúmmynd kerfis. Vatnspípur eru úr galvaniseruðum vatnspípum, skrúfuðum saman. Láréttar pípur skal festa með 2 m millibili. Lóréttar pípur skal festa í plötur og nálægt töppunarstöðum. Pípur einangrast með 20 mm glerullarhólkum og vafðar plasti. Kaldavotnslögn skal vafin með sísalpappa undir einangrun. Vatnslagnir skulu brýstireyndar með köldu vatni og 8 kg/cm² brýstingi sem standa skal í 24 tíma. Efni og vinna sé í samræmi við reglugerð.

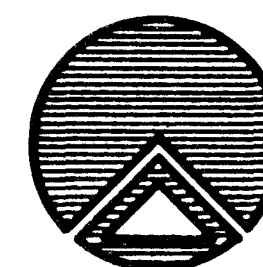
SKÝRINGAR FRÁRENNSLISLAGNA INNAHÚSS

Ónefnd mál eru í cm, þvermál lagna í mm. Lagnir frá einstökum takjum séu úr polypropýlen. Frárennslisl. skal einangra með 20 mm glerullarmottum og vefja með plastdúk. Öll samskeyti á einangrun skal þétta með sterku límbandi. Festingar og þenslustykki skulu vera samkvæmt fyrirmælum framleiðanda. Frárennslislagnir skal pöfa með köldu vatni og skal standa í 12 tíma.

SKÝRINGAR FRÁRENNSLISLAGNA Í GRUNNI

Frárennslislagnir í grunni steyparlagnir merking ST. Frárennslislagnir í grunni plastlagnir PVC merking F. Lagnir séu lagðar á a.m.k. 5 cm sandlag og sandi sé þjappað 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 samræði við hönnuði. Hörpuð mól nái 15 cm út fyrir og 15 cm upp fyrir pípurarnar.

Breytt í jan. '88



TEIKNISTOFAN RÖDULL

ARMÚLA 36 - 108 REYKJAVÍK - Sími 33950 & 33577

"ESKULÝÐSHEIMILI" STRANDGÖTU 1, HAFNARFIRDI

Skýringar - skrá yfir ofna

TEIKN.	DAGS
REIKN.	VERK.
YFIRF.	BLAD.
MKV:	

Nóv. '87
87053
3.01
Adolf Gunnarsson