



Ofnaskrá

nr.	hitapörf w	mesta h.	mesta l.	valin ofngerð
101	2700	600	2200	
102	1000	600	1200	
103	800	700	800	
104	1100	700	1600	
105	1100	700	1600	
106	930	1300	500	handklæðaofn
107	1860	700	1600	
108	700	600	1200	
109	350	600	600	
110	2320	700	1700	
111	1898	140	1700	Runtalofn-VK+C-/2 -140 L=1700
112	1898	140	1700	Runtalofn-VK+C-/2 -140 L=1700
113	990	700	1600	
114	1400	700	1600	
115	1860	600	1800	

ATH. mál uppí glugga skulu mæld á staðnum og borin saman við hæðir á ofnum í ofnaskrá

Skýringar

Hitalagnir

Dvermál pípa er gefið upp í mm. á rúmmynd. Pípur eru svartar stálpípur DIN. 2440, tengdar með skrúfuðum tengistykkjum. Pípur skal einangra með 20mm. glerullarhólkum eða annarri viðurkendri einangrun og vafðir plasti í samræmi við gildandi staðla. Ofnakerfi skal þrýsiprófa með 6kg/cm² í 24 klst. Öll vinna og efni skal vera í samræmi við gildandi reglugerðir og staðla. Á alla ofna komi sjálfvirkir ofntakar.

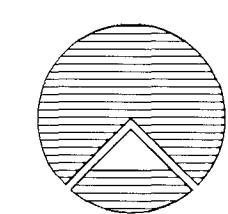
Vatnslagnir

Vatnslagnir eru í rör í rör kerfi. Vega plasthagnaefni frá BYKO eða sambærilegt. Vatnslagnir skal þrýsiprófa með 10kg/cm² þrýstingi í 24 klst. Öll vinna og efni skal vera í samræmi við gildandi reglugerðir og staðla.

Frárennsli

Lagnir ofan plötu eru úr PP plasti viðurkenndu til notkunar innanhúss.

Bygginguútrúi Hafnarfjarðar
Atgrett þeni
11 MAJ 2000
Sigurbjartur Halldórsson



Teiknistofan Röðull
Verkhelti: Lóuðs 13 Hafnarfirði
Verkhliuti: Lagnir- grunnmynd

Knarrarvogi 4 Reykjavík	Mkv. 1:50	Hannað: hg
S: 5683577 Fax 5683522	Daga: apríl 2000	Teknað: hg
	Breytt:	Yfirfarið: hg
	Breytt:	Fjöldi blaða 9
	Breytt:	Blað nr.
		8

Helgi Gunnarsson h.s. 5544708 f.s. 8933489 f.s. 8533489
Jón Rafns Antonsson h.s. 5670775 f.s. 8928377 f.s. 8528377