



Ofnatafla Móhella 4c				
Ofn nr	Þétt W001	Hæð mm	Lengd mm	Tenging
101	1630			
102-115	1500			
116	1630			
117	1630			
118-131	1500			
132	1630			
Samtals	48820			

Athugasemdir og skýringar

Nota skal viðurkennt og vottað efni.

Ofnar skulu vera framleiddir í samræmi við ÍST 442.
 Á ofnum skal vera stillitá, loftskrúfa og loki á framrás sem stillist eftir herbergishita.

Hitakerfi skal prófa með 600 kPa (6 kp/cm²) þrýstingi sem standa skal óhreyfður í sólahring.

Athugasemdir og skýringar

Pípur skulu vera svartar stálpípur með skrúfuðum fittings, nema annað sé tekið fram.
 Nafrímal pípa eru gefin í mm á kerflismynd.
 Pípur skal einangra með 15-20 mm glerullahólkun, eða sambærilegu.
 Allar pípur skal leggja þannig að eðlileg hitaþensla þeirra hindrist ekki.
 Hitakerfi skal þrýsliprófa með köldu vatni við 6 kg/cm² þrýsting í einn sólahring án þess að falla.
 Ónefnt mál eru 10 mm

Byggingafræðingur
 M. M. M.
 04.01.2005

	Verkfæðistofan Höfn Suðurlandsbraut 4a, 108 Reykjavík Sími: 521203-4040 Sími: 5881580	Dátum: 21.09.05 Útgáfa: 1/50	Móhella ehf Hítalagnir Rúmmynd	Móhella 4d P403 05-115
	Sturlaugur Þorsteinsson Byggingafræðingur Sími: 520953-2129	Hítalagnir Benedikt Grétar Ásmundsson		