



Ofnatafla Móhella 4c				
Ofn nr	Þörf Wöt	Hæð mm	Langd mm	Tanging
101	1830			
102-111	1500			
112	1830			
113	1830			
114-123	1500			
124	1830			
Samtals	36520			

#### Athugasemdir og skýringar

Nota skal viðurkennt og vottað efni.

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

Hitakerfi skal prófa með 600 kPa (6 kp/cm<sup>2</sup>) þrýstingi sem standa skal óhreyfður í sólahring.

#### Athugasemdir og skýringar

Pipur skulu vera svartar stálpipur með skrúfuðum fittings, nema annað sé tekið fram.  
 Nafnmál pipa eru gefin í mm á kerfismynd.  
 Pipur skal einangra með 15-20 mm glerullarhóikum, eða sambærilegu.

Allar pipur skal leggjá þannig að eðlileg hitaþennsla þeirra hindrist ekki.

Hitakerfi skal þrýstiþróa með köldu vatni við 6 kg/cm<sup>2</sup> þrýsting í einn sólahring án þess að falla. Óneft mál eru 10 mm.

Bygginguáttir: Hofurjarðar  
 Alfreki Þórný  
 04.01.2005

<b>Verkfæðistofan Höfn</b> Suðurlandsbraut 4a, 108 Reykjavík Sími: 5881680 Netfang: hofn@verkfedi.is Sturlaugur Þórný Bygginguáttir	Sími: 521203-4040 Sími: 5881680	<b>Móhella ehf</b> 21.09.05	<b>Móhella 4e</b>
	Titill: Hítalagnir Rúmmynd 1/50 Höfundur: Ólafur Ásmundsson	Hítalagnir Rúmmynd 1/50 Höfundur: Ólafur Ásmundsson	<b>P403</b> Sími: 05-115