



Ofnatafla Möhella 4c				
Ofn nr	Þöfl WöSt	Hæð mm	Lengd mm	Tenging
101	1830			
102-118	1500			
119	1830			
120	1830			
121-137	1500			
138	1830			
Samtals	66520			

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 framsíð 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. Nafnmál pípa eru gefin í mm á kerfismynd. Pípur skal einangra með 15-20 mm glerullarhólkum, eða sambærilegu.

Allar pípur skal leggja þannig að eðlileg hitaþensla þeirra hindrist ekki.

Hitakerfi skal þrýstiprófa með köldu vatni við 8 kp/cm² þrýsting í einn sólahring án þess að falla.

Ofnft mál eru 10 mm

04.01.2005

<p>Verkfræðistofan Höfn Suðurlandsbraut 4a, 108 Reykjavík Sturlaugur Þorsteinsson Byggingarfræðingur kt. 222233679</p>	<p>Möhella ehf kt. 521203-4040 s: 5881980</p>	<p>Möhella 4c 21.09.05</p>	<p>Hítalagnir Rúmmynd</p>	<p>Neysluvatns 100mm</p>	<p>P403 05-115</p>
--	---	--------------------------------	-------------------------------	------------------------------	------------------------