



Nr ofn	Þörf Wött	Lengd mm	Hæð mm	Tenging
101	1630	2000	500	
102-131	1500	2400	500	
132	1630	2000	500	
134-163	1630	2400	500	
132	1630	2000	500	
164	1630	2000	500	
96520 W				

Athugasemdir og skýringar

Nota skal viðurkennt og vottað efni.
 Ofnar skulu vera framleiddir í samræmi við ÍST 442.
 Á ofnum skal vera stillit, loftskrüfa og loki á framsíðu sem stillist eftir herbergishita.
 Hitakerfi skal prófa með 600 kPa (6 kp/cm²) 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 glerullarhólkum, eða sambærilegu.
 Allar pipur skal leggja þannig að eðlileg hitapennsla þeirra hindrist ekki.
 Hitakerfi skal þrýstiprófa með köldu vatni við 8 kg/cm² þrýsting í einn sólahring án þess að falla.
 Önefnt mál eru 10 mm

Byggingafræðingur
 Almútt Gunnar
 2008

<p>Verkfræðistofan Höfn Reihelli 6, 103 Reykjavík Stúlanagerðingur Byggingafræðingur kt. 23579-5/99</p>	<p>Móhella ehf 15.04.05</p>	<p>Móhella 4 Hfn</p>
	<p>Miðstöð Rúmmynd</p>	<p>LH4</p>