



Ofnalisti dt=40°C				
Öfn Nr.	Staðsetning	Hlitaþöf	Mesta lengd	Mesta hæð
101	1. Hæð	W	mm	mm
102	Anddyri	450	800	600
103	Herbergi	1020	1500	600
104	Geymsla	520	800	600
105	Bað	350	800	600
106	Þvottur	300	800	600
107	Hjón	900	1500	600
108	Stofa	1850	2800	400
109	Eldhús	810	1100	600
201	2. Hæð			
202	Anddyri	450	600	600
203	Herbergi	950	1500	600
204	Stofa	2070	3000	400
205	Eldhús	1030	1100	600
206	Þvottur	400	600	600
207	Hjón	950	1500	600
208	Bað	450	600	600
209	Herbergi	830	1500	600
210	Geymsla	450	800	600
211	Hjól og Vagnar	590	1000	600
212	Anddyri	450	600	500
213	Herbergi	950	1500	500
214	Stofa	2670	3000	400
215	Þvottur	300	600	600
216	Hjón	720	1500	600
217	Bað	450	600	600
218	Herbergi	830	1500	600
219	Geymsla	450	800	600
220	Anddyri	400	600	600
221	Geymsla	410	800	600
222	Eldhús	920	1100	600
223	Stofa	1750	3000	400
224	Þvottur	300	600	600
225	Hjón	740	1500	600
226	Bað	350	600	600
227	Herbergi	870	1200	600

3. Hæð			
Öfn Nr.	Staðsetning	Hlitaþöf	Mesta lengd
301	Anddyri	450	600
302	Herbergi	950	1500
303	Stofa	2070	3000
304	Eldhús	1030	1100
305	Þvottur	400	600
306	Hjón	950	1500
307	Bað	450	600
308	Herbergi	830	1500
309	Geymsla	540	900
310	Hjól og Vagnar	430	1000
311	Anddyri	450	600
312	Herbergi	950	1500
313	Stofa	2670	3000
314	Þvottur	300	600
315	Hjón	720	1500
316	Bað	450	600
317	Herbergi	830	1500
318	Geymsla	450	800
319	Anddyri	450	600
320	Geymsla	480	800
321	Eldhús	1040	1100
322	Stofa	2040	3000
323	Þvottur	300	600
324	Hjón	870	1500
325	Bað	450	600
326	Herbergi	970	1200

### Hitalagnir Skýringar

Hitalagnir skulu vera úr svörtum stálpípum með skrúfubum tengistykkjum samsvarandi DIN 2440. Frágangur lagna skal vera samkv. gildandi reglugerðum. Greinar að einstökum öfnum skulu vera 10 mm nema annað sé tilgreint á teikningum. Fjarlægð á milli festinga Notarmáli Fjarlægð 15-32 mm 2,5 m 40-50 mm 3,0 m Einangra skal lagnir með 20mm glerullar hölkum. Á alla öfna komi sjálfvirkir öfliokar, stillitæ og loftskrúfur. Lagnir skal þrýstiprófa við 6 bör, og skal þrýstingur standa umk. 24 tíma án þess að falla.

### Neysluvatnslagnir, Skýringar

Neysluvatnslagnir eru PB-rör af gerðinni AQUATHERM SHT. Engöngnu skal nota viðurkennt efni, og gæta skal þess allir hlutir kerfisins séu frá sama framleiðanda. Festingar skal setja á lagnir með mest 1-1,5 metra millibili. Setja skal þrjár festingar við beygjur. Beygjuradíus skal ekki vera meiri en 5x þvermáli pípu. Gæta skal þess að öðræindir komist ekki milli ytrarörs og innrarörs. Þrýstiprófun á lögnum skiptist í tveir lotur. Fyrri lota er framkvæmd í 1 kist. og er þrýstingurinn 15 bör þrýstifall má vera max 0,6 bör á seinni 30 min. Seinni lota er gerð framhaldi af fyrri lotu og tekur 2 kist. Þrýstifall má vera max 0,2 bör.

### Fráveitilagnir innanhús Skýringar

Fráveitilagnir innanhús skulu vera í samræmi við ÍST-68. Lagna efni skal vera REHAU RAUPIANO hjóðeinangrandi lagnir úr PP (polypropylene) með stingmáfu og bétthring. Allar beygjur og greinar skulu gerðar með viðeigandi tengistykkjum.

Samþykkt þann 02 JUNI 2004

Byggingafultrúðinn í Hafnarfirði E. Sigurbjartur Halldórsson

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknifráveitendur Kt. 160851-2529 Brekkugötu 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: svennis@st.is		Staður Daggarvellir 13 Hafnarfirði	
Hannað / Teiknað		Kvarði	Teikn.nr.
1:50		Dagsetning	24-03
21.5.04		Verður	2-05