

HITALAGNIR GRUNNMYND M.K. 1/50

OFNASKRÁ		Hitaveita			Rafnitun			Δt=50°	
Nr.	Rými	Vamapörf (wött)	Gerð (Runtyl)	Tenging	Afköst (wött)	Gerð (Runtyl)	Tenging	Afköst (wött)	
101	Anddyri	779	VKM2 - 70/500	A/D	678	VKM2 - 63/500	A/D	859	
102	Geymsla/Þvottur	786	VKM - 70/1000	C/D	749	VKM - 63/1000	C/D	951	
103	Gangur	904	VKM - 70/1200	A/B	890	VKM2 - 63/1200	A/B	2.060	
104	Herbergi (hjón)	1.818	VKM3 - 70/800	A/B	1.561	VKM2 - 63/700	A/B	1.202	
105	Herbergi	830	VKM2 - 70/700	A/B	950	VKM2 - 63/600	A/B	1.031	
106	Herbergi	830	VKM2 - 70/700	C/D	950	VKM2 - 63/600	C/D	1.031	
107	Baðherbergi	900	Handkl.ofn - 600/1791	B/D	844	Handkl.ofn - 600/1791	B/D	1.123	
108	Hol	1.505	VKM2 - 70/1200	A/B	1.628	VKM2 - 63/1200	A/B	2.060	
109	Stofa/Eldhús	5.006	C3 - 21/4400	A/D	6.450				
110	Stofa/Eldhús	5.006	C3 - 21/3800	C/B	5570	C3 - 42/3500	C/B	10.749	
111	Stofa/Eldhús	5.006	VKM3 - 70/1200	A/B	2342	VKM - 60/1200	A/B	1141	
		23.369	Samtals:		22.612	Samtals:		22.207	

SKÝRINGAR:

Hitalagnir að ofnum eru 12 mm plastlagnir með súrefniskápu. Lagnir skal leggja í ídráttarrör (rör í rör) ofan einangrunar í plötu.

Gólfhitalagnir er 16 mm með súrefniskápu. Millibil gólfhitalagna er 200 mm. Framrás gólfhitalagna skal vera næst útveggjum og tengist framrás viðkomandi ofns með stillité. Bakrás gólfhitalagnar tengis bakrás ofnsins með vatnshitastýrum loka.

Lagnir skulu vera af viðurkenndri gerð og í samræmi við ÍST-67 og gildandi reglugerðir og staðla. Frágangur sé samkvæmt fyrirmælum framleiðanda.

Tengigrind og afrennsli hitaveitu skal vera samkv. fyrirmælum Orkuveitu Reykjavíkur.

