



15 mm hitapólin plaströr (c/c 150 mm) er tengjast bakrásarlögn á ofni (við bakrásarloka).  
Eingöngu skal nota viðurkennt efni og fara skal eftir fyrirmælum framleiðanda röranna ásamt Rb.blöðum um niðurlögn.

Gólfhiti í baðherbergi 1:50

OFNATAFLA

$\Delta T = 30^\circ C$

OFN NR.	RÝMI	REIKN. VARMABÖRF kcal	VALDIR OFNAR kcal	MESTA HÆÐ sm	MESTA BREIDD sm	TENGING OFNA	STÆRD STÚTA	STAÐSETNING HITANEMA
101	Snyrting	150		50	65	AB	10 mm	Bakrásarloki
102	Þvottur	830		70	140	CD	10 mm	Bakrásarloki
103	Herbergi	826		70	130	CD	10 mm	Framrásarloki
104	Herbergi	826		70	130	CD	10 mm	Framrásarloki
105	Hjón	1406		70	140	CD	10 mm	Framrásarloki
106	Stofa	1138		60	180	AB	10 mm	Framrásarloki
107	Stofa	1461		60	220	CD	10 mm	Framrásarloki
108	Herbergi	1119		70	130	CD	10 mm	Framrásarloki
109	Baðh.	437		50	100	AB	10 mm	Bakrásarloki
110	Andd.	462		50	120	AB	10 mm	Bakrásarloki
111	Eldhús	1047		60	160	AB	10 mm	Framrásarloki
112	Þilgeymsla	2400		60	300	AB	10 mm	Bakrásarloki
113	Sjónvarp	704		70	80	CD	10 mm	Framrásarloki

NR	DAGS	BREYTING
A		
B		
C		

ATH.....

Sjá almennar skýringir í teikningunni. H.S.Á. TEIKNISTOFA  
Grunnmynd vatns- og hitalögnunar og hitaflæðis. Sjá teikn. nr. 1920-01  
Rúmmyndir vatns- og hitalögnunar og hitaflæðis. Sjá teikn. nr. 1920-05

H.S.Á. TEIKNISTOFA / HARALDUR ÁRNASON  
DALSBRAUT 1 - 600 AKUREIRI - Sími 462-5777 KT: 120149-2539

VERKHEITI	VERK NR.	TEIKN. NR.	KVÆÐI	DAGS
Bjarkarbraut 25, Dalvík.				
HEITI TEIKNINGAR	Vatns- og hitalögnun og hitaflæði.		VERK NR 97-405	
HANNAÐ HÁ	TEIKNAD HÁ	YFIRFARID	DAGS Sept '97	KVÆÐI 1:50
BREYTT	1	2	3	4