

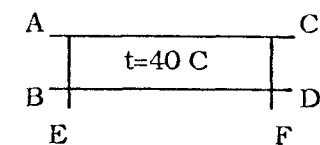
SKÝRINGAR

Á alla ofna komi stillitæ og loftskrúfa.
 Nota skal svartar pípur. Þvermál pípna er gefið á rúmmynd.
 Þrýstiprófa skal pípur upp í 6 kg/cm² með köldu vatni.
 Lagnir sem hyljast skulu einangraðar með 15 - 20 mm. glerularhólkum eða samb. og vaðar með plastdúk.
 Sýnilegar lagnir skulu óeinangraðar og snyrtilega frá þeim gengið með þar til gerðum festingum.
 Stýrikerfi skal vera þrýstijafnari og slaufuloki.
 Að öllu skal farið eftir Ísl. reglugerðum.

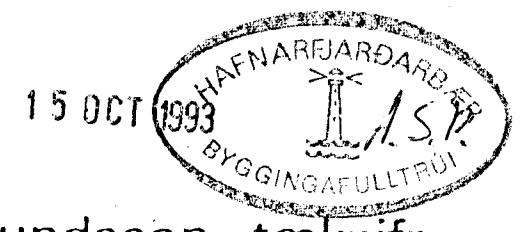
- pn. : pípa niður
- pu. : pípa upp
- é. : í einangrun
- áv. : á vegg
- ul. : undir lofti
- vg. : við gólf

NB! SÉRSTÖK ATHYGGLI ER VAKIN Á NAUÐSIN ÞESS AÐ BERA SAMAN HÆÐ OFNA Í OFNATÖFLU VIÐ RAUNVERULEGA HÆÐ UNDIR GLUGGUM ÁÐUR EN FRAMLEIÐSLA OFNA HEFST.

Ofnatafla



Ofn.nr.	Varmabörf kcal/h	Hámarksstærð ofna lengd cm.	hæð cm.	Tenging	Danfoss ofnlokar
OO1	1430	240	65	AB 3/8	FJVR
OO2	700	80	75	CD	FJVR
OO3	1430	240	65	CD	FJVR
OO4	650	100	65	AB	FJVR
OO5	400	60	65	AB	FJVR
OO6	400	60	65	CD	FJVR
OO7	650	100	65	AB	FJVR
IO1	1430	140	65	AB	FJVR
IO2	800	80	65	CD	FJVR
IO3	820	100	35	AB	FJVR
IO4	400	80	65	AB	FJVR
IO5	650	100	65	AB	FJVR
IO6	650	100	65	AB	FJVR
IO7	910	220	65	AB	FJVR
2O1	1430	140	65	AB	FJVR
2O2	500	160	35	AB	FJVR
2O3	820	100	35	AB	FJVR
2O4	400	80	65	AB	FJVR
2O5	650	100	65	AB	FJVR
2O6	650	100	65	AB	FJVR
2O7	910	220	65	AB	FJVR
3O1	1300	180	35	CD	FJVR
3O2	600	80	35	CD	FJVR
3O3	2100	360	35	AD	FJVR



Jón R Sigmundsson tæknifr.

SÍMI: 688440 REYKJAVÍK M: 1:50 HANNAÐ: JRS. TEIKNAD: JRS. DAGS: 23.09.93

EYRARHOLT 20 HF.

NR. 202-H-1

HITI. GRUNNMYND KJALLARA.

Jón R. Sigmundsson.