



ofn nr.	varma- þörf kcal/h	hámarksstærð ofns lengd sm.	hæð sm.	tenging	danfoss ofnlokar
101	700	120	56	A-B-3/8	FJVR
102	1300	100	56	A-B	FJVR
103	625	70	56	C-D	FJVR
104	700	100	56	A-B	FJVR
105	440	60	56	C-D	FJVR
106	440	60	56	A-B	FJVR
107	440	60	56	A-B	FJVR
108	560	60	56	A-B	FJVR
109	700	60	56	C-D	FJVR
110	700	120	56	C-D	FJVR
111	1120	100	63	A-B	FJVR
112	615	90	56	A-B	FJVR
113	615	90	56	C-D	FJVR
114	920	140	56	C-D	FJVR
115	920	140	56	A-B	FJVR
116	600	80	56	A-B	FJVR
117	1300	100	56	A-B	FJVR
118	300	120	14	A-B	FJVR
119	510	70	56	C-D	FJVR
120	800	200	28	A-B	FJVR ← OFN UPP A ENDA.
121	400	70	56	A-B	FJVR
201	1300	100	56	A-B	FJVR
202	300	120	14	A-B	FJVR
203	2000	200	56	C-D	FJVR
204	800	200	28	A-B	FJVR ← OFN UPP A ENDA.
205	780	90	63	C-D	FJVR
206	600	80	56	C-D	FJVR
207	980	140	56	C-D	FJVR
208	664	130	56	C-D	FJVR
209	664	130	56	C-D	FJVR
210	1120	100	63	A-B	FJVR
211	615	90	56	A-B	FJVR
212	615	90	56	C-D	FJVR
213	920	140	56	C-D	FJVR
214	920	140	56	A-B	FJVR
215	600	80	56	A-B	FJVR
216	1300	100	56	A-B	FJVR
217	300	120	14	A-B	FJVR
218	510	70	56	C-D	FJVR
219	800	200	28	A-B	FJVR ← OFN UPP A ENDA.
220	400	70	56	A-B	FJVR
301	1300	100	56	A-B	FJVR
302	300	120	14	A-B	FJVR
303	2000	200	56	C-D	FJVR
304	800	200	28	A-B	FJVR ← OFN UPP A ENDA.
305	780	90	63	C-D	FJVR
306	600	80	56	C-D	FJVR
307	980	140	56	C-D	FJVR
308	664	130	56	C-D	FJVR
309	664	130	56	C-D	FJVR
310	1120	100	63	A-B	FJVR
311	615	90	56	A-B	FJVR
312	615	90	56	C-D	FJVR
313	920	140	56	C-D	FJVR
314	920	140	56	A-B	FJVR
315	600	80	56	A-B	FJVR
316	1300	100	56	A-B	FJVR
317	300	120	14	A-B	FJVR
318	510	70	56	C-D	FJVR
319	800	200	28	A-B	FJVR ← OFN UPP A ENDA.
320	400	70	56	A-B	FJVR

SKÝRINGAR VEGNA HITALAGNA

A alla ofna komi stillití og loftsknúfa. Nota skal svartar pípur. Leiðslur skal einangra með glerullarhólkum og vefja með plastdúk. Öllum samskeytum skal lokað með límbandi. Styrikerfi skal vera þrýstijafnari og slaufuloki.

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

SKÝRINGAR VEGNA NEYSLUVATNSLAGNA

Nota skal galvaniseraðar stálpípur bæði fyrir kalt og heitt vatn. Allar pípur skal einangra og skal einangrun vera af viðurkenndri gerð. Á öllu leyti skal farið eftir íslenskum reglugerðum. Við mælagrund skal vera einstreymsluki með renniloka hvoru megin. Loftþúðar skulu vera 30 cm.

SKÝRINGAR VEGNA FRÆRENNSLISLAGNA

Nota skal plast af viðurkenndri gerð. Allar lagnir sem ekki eru lóðréttar skulu hafa minnst 20 prómill halla. Á öllu skal farið eftir ísl. reglugerðum.

13 NOV 1991

Jón R Sigmundsson tæknifr.

SÍMI 688440	ALFHOLT 10, HF.	NR
REYKJAVÍK	HITI, NEYSLUVATN OG	196-HNF-3
M: 1:50	FRÆRENNSLI.	
HANNAD: JRS.	GRUNNMYND 1. HÉÐAR.	
TEIKNAD: JRS.		
DAGS: 04. 01. '91		

*Jón R. Sigmundsson*