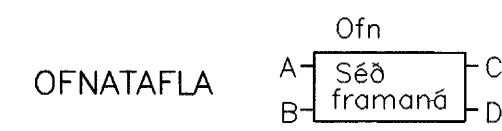


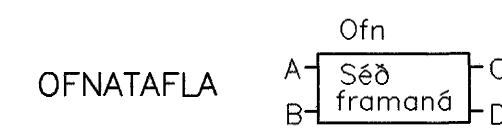
OFN Nr	OFN GEFUR Wött	TENGING	MESTA		Hæð x Lengd -g	Tenging ofnloka loft_vatns-túr og rétúr	Gerð	Innri stilling	ΔP yfir loka	Valin ofn útfyllist af verkta		
			Hæð m	Lengd m						Lengd	Hæð	Þykkt
1000	880	A-B	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	4	0,2			
1001	2880	A-D	400	3000	400x3000-2,2	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	9	0,2			
1002	755	A-B	500	1400	500x1200-1,1	vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
1003	1000	C-D	500	1400	500x1200-2,1	vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
1004	585	C-D	500	800	500x800-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
1005	880	C-D	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	5	0,2			
1006	300	A-B	400	500	500x400-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
1007	880	C-D	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	5	0,2			
1008	2880	C-B	400	3000	400x3000-2,2	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	9	0,2			
1009	585	C-D	500	800	500x800-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
1010	880	A-B	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	5	0,2			
1011	300	C-D	400	500	500x400-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
1012	1240	A-B	600	1200	600x1200-2,1	Lofthitastýrður rétúrloki	Var-yl					
1013	1240	A-B	600	1200	600x1200-2,1	Lofthitastýrður rétúrloki	Var-yl					
1014	1240	C-D	600	1200	600x1200-2,1	Lofthitastýrður rétúrloki	Var-yl					
1015	880	C-D	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	5	0,2			
1016	2880	C-B	400	3000	400x3000-2,2	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	9	0,2			
1017	1000	A-B	500	1400	500x1200-2,1	vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
1018	585	A-B	500	800	500x800-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
1019	880	A-B	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	5	0,2			
1020	300	C-D	400	500	500x400-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
Heild	23050 W											

Miða skal ofnasterðir við Δt = 40°C Ofnatafla 1 hæð



OFN Nr	OFN GEFUR Wött	TENGING	MESTA		Hæð x Lengd -g	Tenging ofnloka loft_vatns-túr og rétúr	Gerð	Innri stilling	ΔP yfir loka	Valin ofn útfyllist af verkta		
			Hæð m	Lengd m						Lengd	Hæð	Þykkt
3000	880	A-B	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	4	0,2			
3001	2880	A-D	400	3000	400x3000-2,2	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	9	0,2			
3002	755	A-B	500	1400	500x1200-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
3003	1000	C-D	500	1400	500x1200-2,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
3004	585	C-D	500	800	500x800-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
3005	880	C-D	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	5	0,2			
3006	300	A-B	400	500	500x400-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
3007	880	C-D	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	4	0,2			
3008	2880	C-B	400	3000	400x3000-2,2	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	9	0,2			
3009	585	C-D	500	800	500x800-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
3010	880	A-B	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	5	0,2			
3011	300	C-D	400	500	500x400-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
3012	880	A-B	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	4	0,2			
3013	2880	A-D	400	3000	400x3000-2,2	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	9	0,2			
3014	585	A-B	500	800	500x800-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
3015	880	C-D	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	4	0,2			
3016	300	A-B	400	500	500x400-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
3017	880	C-D	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	4	0,2			
3018	2880	C-B	400	3000	400x3000-2,2	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	9	0,2			
3019	1000	A-B	500	1400	500x1200-2,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
3020	585	A-B	500	800	500x800-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
3021	880	A-B	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	4	0,2			
3022	300	C-D	400	500	500x400-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
Heild	24855 W											

Miða skal ofnasterðir við Δt = 40°C Ofnatafla 3 hæð



OFN Nr	OFN GEFUR Wött	TENGING	MESTA		Hæð x Lengd -g	Tenging ofnloka loft_vatns-túr og rétúr	Gerð	Innri stilling	ΔP yfir loka	Valin ofn útfyllist af verkta		
			Hæð m	Lengd m						Lengd	Hæð	Þykkt
2000	880	A-B	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	4	0,2			
2001	2880	A-D	400	3000	400x3000-2,2	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	9	0,2			
2002	755	A-B	500	1400	500x1200-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
2003	1000	C-D	500	1400	500x1200-2,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
2004	585	C-D	500	800	500x800-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
2005	880	C-D	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	5	0,2			
2006	300	A-B	400	500	500x400-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
2007	880	C-D	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	4	0,2			
2008	2880	C-B	400	3000	400x3000-2,2	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	9	0,2			
2009	585	C-D	500	800	500x800-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
2010	880	A-B	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	5	0,2			
2011	300	C-D	400	500	500x400-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
2012	880	A-B	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	4	0,2			
2013	2880	A-D	400	3000	400x3000-2,2	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	9	0,2			
2014	585	A-B	500	800	500x800-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
2015	880	C-D	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	4	0,2			
2016	300	A-B	400	500	500x400-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
2017	880	C-D	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	4	0,2			
2018	2880	C-B	400	3000	400x3000-2,2	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	9	0,2			
2019	1000	A-B	500	1400	500x1200-2,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
2020	585	A-B	500	800	500x800-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
2021	880	A-B	500	1400	500x1400-1,1	Lofthitastýrður túrloki	Var-yl	4	0,2			
2022	300	C-D	400	500	500x400-1,1	Vatnshitastýrður rétúrloki	Var-yl					
Heild	24855 W											

Miða skal ofnasterðir við Δt = 40°C Ofnatafla 2 hæð

Áritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR:

Wött er uppgæfin varmapörf hvers rýmis. Jafnvægisstilling hitakerfis er m.v. RA 2000

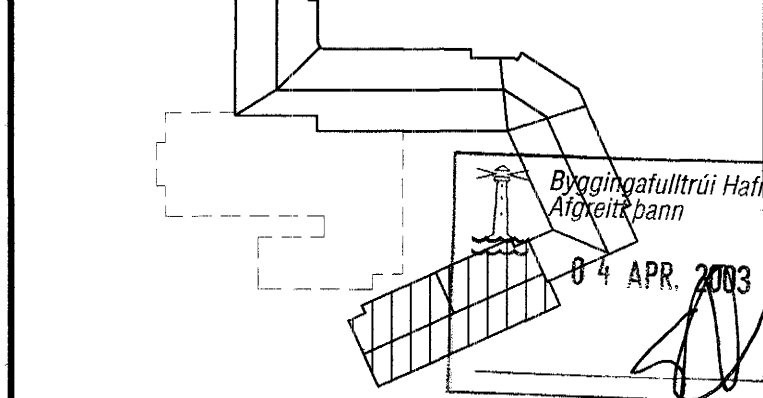
A 20.02.03 UBJ E.G. *[Signature]*

Lengd og þykkt ofna

ÚTGÁFA DAGSETNING TEKNAD YFIRFARID SAMÞYKKT

EDU BREYTINGAR

LYKILMYND:



HANNAD: UBJ DAGS.: 18.12.02

TEKNAD: UBJ/SI KVARDI: -

YFIRF.: GG VERK NR.: 5220

SKRÁ: P-76-01 TEKN.NR.: P-76-01

SAMP.: *[Signature]* 210259-2529

FRUMSTÆRD BLADS A1 - BLADSTÆRD A3, MINNKUN 1:2

BURKNAVELLIR 17, HAFNARFIRDI

Hitakerfi - Suðurhluti

Ofnatafla

1-3 hæð

FJARHITUN HF

VERKFRÆÐISTOFA

BORGARTÓNI 17 - 105 REYKJAVÍK NEIFANG: fjarhitun@fjarhitun.is

SÍM 562 8955 - FAX 562 8950 VEFSDA: www.fjarhitun.is

KENNITALA: 700186-1648

[Handwritten signature]