

VERK ALFHOLT 2B HAFNARFIRDI

t = 40°C

OPNASKRA		KJALLARI							
Nr.	Staður	Þörf Wött	Þörf kcal/h	Hæð max	Lengd max	A-B	C-D	Ofn- loki	
0.01	HJOL VAGNAR	800	688	700	1200	C D	FJVR 10		
0.02	GEYMSLA	550	473	600	1000	A B	FJVR 10		
0.03	GEYMSLA	350	301	600	1000	C D	FJVR 10		
0.04	GEYMSLA	350	301	600	1000	A B	FJVR 10		
0.05	GEYMSLA	500	430	600	1000	C D	FJVR 10		
0.06	GEYMSLA	350	301	600	1000	A B	FJVR 10		
0.07	GANGUR	750	645	600	900	C D	FJVR 10		
0.08	STIGAHÖS	650	559	700	2200	A D	FJVR 10		
0.09	HÖSGEYMSLA	600	516	700	1000	A B	FJVR 10		
SAMT:		4900 W	3698 kcal/h						

ADUR EN GENGID ER FRA OPNAPONTUN SKULU BYGGINGAÞRÆÐINGUR OG  
TEKNIÞRÆÐINGUR YFIRFARA OPNATILBOÐID OG ATHUGA OPNASTÆRÐIR  
OG AFKASTAGETU OPNA

VERK ALFHOLT 2B HAFNARFIRDI

t = 40°C

OPNASKRA		1 HÆÐ							
Nr.	Staður	Þörf Wött	Þörf kcal/h	Hæð max	Lengd max	A-B	C-D	Ofn- loki	
1.01	SORPGEYMSLA	0	0						
1.02	HERBERGI	600	516	700	1300	C D	FJVR 10		
1.03	HJON	900	774	700	1300	A B	FJVR 10		
1.04	BAD	500	430	600	600	C D	FJVR 10		
1.05	STOFA	1800	1548	400	2900	A D	FJVR 10		
1.06	ELDHÖS	850	731	500	1300	C D	FJVR 10		
1.07	GEYM/BV	400	344	500	600	A B	FJVR 10		
1.08	GEYM/BV	400	344	500	600	A B	FJVR 10		
1.09	ELDHÖS	850	731	500	1300	A B	FJVR 10		
1.10	STOFA	1800	1548	400	2900	B C	FJVR 10		
1.11	BAD	500	430	600	600	A B	FJVR 10		
1.12	HJON	900	774	700	1300	C D	FJVR 10		
1.13	HERBERGI	600	516	700	1300	C D	FJVR 10		
1.14	HERBERGI	600	516	700	1300	A B	FJVR 10		
SAMT:		10700 W	9202 kcal/h						

ADUR EN GENGID ER FRA OPNAPONTUN SKULU BYGGINGAÞRÆÐINGUR OG  
TEKNIÞRÆÐINGUR YFIRFARA OPNATILBOÐID OG ATHUGA OPNASTÆRÐIR  
OG AFKASTAGETU OPNA

HAFNARFIRDI

t = 40°C

2 HÆÐ								
Staður	Þörf Wött	Þörf kcal/h	Hæð max	Lengd max	A-B	C-D	Ofn- loki	
2.01	HERBERGI	600	516	700	1300	C D	FJVR 10	
2.02	HERBERGI	600	516	700	1300	C D	FJVR 10	
2.03	HJON	900	774	700	1300	A B	FJVR 10	
2.04	BAD	500	430	600	600	C D	FJVR 10	
2.05	STOFA	1800	1548	400	2900	A D	FJVR 10	
2.06	ELDHÖS	850	731	500	1300	C D	FJVR 10	
2.07	GEYM/BV	400	344	500	600	A B	FJVR 10	
2.08	GEYM/BV	400	344	500	600	A B	FJVR 10	
2.09	ELDHÖS	850	731	500	1300	A B	FJVR 10	
2.10	STOFA	1800	1548	400	2900	B C	FJVR 10	
2.11	BAD	500	430	600	600	A B	FJVR 10	
2.12	HJON	900	774	700	1300	C D	FJVR 10	
2.13	HERBERGI	600	516	700	1300	C D	FJVR 10	
2.14	HERBERGI	600	516	700	1300	A B	FJVR 10	
2.15	ÞTIGAGANGUR	650	559	700	1300	A B	FJVR 10	
SAMT:		11950 W	10277 kcal/h					

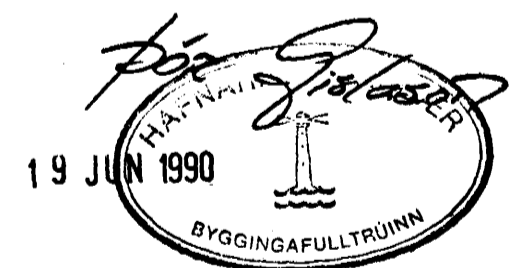
ADUR EN GENGID ER FRA OPNAPONTUN SKULU BYGGINGAÞRÆÐINGUR OG  
TEKNIÞRÆÐINGUR YFIRFARA OPNATILBOÐID OG ATHUGA OPNASTÆRÐIR  
OG AFKASTAGETU OPNA

VERK ALFHOLT 2B HAFNARFIRDI

t = 40°C

OPNASKRA		3 HÆÐ						
Nr.	Staður	Þörf Wött	Þörf kcal/h	Hæð max	Lengd max	A-B	C-D	Ofn- loki
3.01	HERBERGI	650	559	700	1300	C D	FJVR 10	
3.02	HERBERGI	650	559	700	1300	C D	FJVR 10	
3.03	HJON	1000	860	700	1300	A B	FJVR 10	
3.04	BAD	550	473	600	600	C D	FJVR 10	
3.05	STOFA	2000	1720	400	2900	A D	FJVR 10	
3.06	ELDHÖS	920	791	500	1300	C D	FJVR 10	
3.07	GEYM/BV	430	370	500	600	A B	FJVR 10	
3.08	GEYM/BV	430	370	500	600	A B	FJVR 10	
3.09	ELDHÖS	920	791	500	1300	A B	FJVR 10	
3.10	STOFA	2000	1720	400	2900	B C	FJVR 10	
3.11	BAD	550	473	600	600	A B	FJVR 10	
3.12	HJON	1000	860	700	1300	C D	FJVR 10	
3.13	HERBERGI	650	559	700	1300	C D	FJVR 10	
3.14	HERBERGI	650	559	700	1300	A B	FJVR 10	
SAMT:		12400 W	10664 kcal/h					

ADUR EN GENGID ER FRA OPNAPONTUN SKULU BYGGINGAÞRÆÐINGUR OG  
TEKNIÞRÆÐINGUR YFIRFARA OPNATILBOÐID OG ATHUGA OPNASTÆRÐIR  
OG AFKASTAGETU OPNA



BR NR.	DAGS	EDLI BREVTINGAR	SIGN.
'ALFHOLT 2B HAFNARFIRDI			DAGS. APRIL '90
OPNASKRÁ			HANNAÐ
			TEIKNAD
			VERK NR.
			9007 B
MELIKV.			BLAD NR.
SIGURÐUR ÞORLEIFSSON TEKNIÞRÆÐINGUR F.T.F.I.			2-10B
STRANDGÖTU 11 HAFNARFIRDI SÍMI 54751			