

OFNATAFLA ΔT= 40° C

RÝMI0101	Nr. ofns	Útreiknuð varmaþörf [W]	Mesta ofnhæð	Mesta ofnlengd	Valinn ofn Afköst [W]	Lokar	Athugasemd
Valdir ofnar eru VOR-YL							
0101/Móttaka	0101-1	1.951 W	600B	1000	1.033 W	Retúr	
0101/Móttaka	0101-2		600B	1000	1.033 W	Retúr	
0101/Gangur	0101-3	632 W	600B	600	616 W	Túr	
0101/VS-fatl.	0101-4	180 W	600A	400	293 W	Retúr	
0101/geymsla		128 W					
0101/Gangur/kaffistofa	0101-5	360 W	600A	600	616 W	Túr	
0101/Gangur/kaffistofa	0101-6		600A	400	293 W	Túr	
0101/ræsting		100 W					
0101/VS	0101-7	188 W	600A	400	293 W	Retúr	
0101/fundaherbergi	0101-8	296 W	600A	600	616 W	Túr	
0101/skrifstofa/ræst.	0101-9	2.785 W	300C	1800	1.446 W	Túr	
0101/skrifstofa/ræst.	0101-10		300C	1800	1.446 W	Túr	
0101/skrifstofa/ræst.	0101-11		600A	400	293 W	Túr	
0101/anddyri	0101-11	2.483 W	600C	1800	2.524 W	Retúr	
SAMANLAGT							
0201/skrifstofa	0201-1	1.861 W	600B	1000	1.033 W	Túr	
0201/skrifstofa	0201-2		600B	1000	1.033 W	Túr	
0201/gangur	0201-3	691 W	600A	1000	734 W	Túr	
0201/VS fatl.	0201-4	120 W	600A	400	293 W	Retúr	
0201/VS	0201-5	85 W	600A	400	293 W	Retúr	
0201/kaffistofa	0201-6	842 W	600A	1200	881 W	Túr	
0201/fundaherbergi	0201-7	601 W	600A	1000	734 W	Túr	
0201/skrifst/ræsting	0201-8	2.255 W	300C	1800	1.446 W	Túr	
0201/skrifst/ræsting	0201-9		600B	500	516 W	Túr	
0201/skrifst/ræsting	0201-10		600B	500	516 W	Túr	
0201/skrifst/ræsting	0201-11		600A	400	293 W	Túr	
0201/stigahús	0201-12	1.831 W	600B	1800	1.859 W	Túr	
SAMANLAGT							
0301/skrifstofa	0301-1	2.062 W	600B	1000	1.033 W	Túr	
0301/skrifstofa	0301-2		600B	1000	1.033 W	Túr	
0301/gangur	0301-3	943 W	600B	1000	1.033 W	Túr	
0301/VS fatl.	0301-4	147 W	600A	400	293 W	Retúr	
0301/VS	0301-5	105 W	600A	400	293 W	Retúr	
0301/kaffistofa	0301-6	1.141 W	600A	1600	1.174 W	Túr	
0301/fundaherbergi	0301-7	896 W	600A	1200	881 W	Túr	
0301/skrifst/ræsting	0301-8	2.717 W	300C	1800	1.446 W	Túr	
0301/skrifst/ræsting	0301-9		600B	500	516 W	Túr	
0301/skrifst/ræsting	0301-10		600B	500	516 W	Túr	
0301/skrifst/ræsting	0301-11		600A	400	293 W	Túr	
0301/stigahús	0301-12	1.765 W	600B	1800	1.859 W	Túr	
SAMANLAGT							
0101/iðnaðarrými	BL.1	13.931 W			5.000 W		t.d Novenco VMB-43
0101/iðnaðarrými	BL.2				5.000 W		t.d Novenco VMB-43
0101/iðnaðarrými	BL.3				5.000 W		t.d Novenco VMB-43
Varmaþörf alls: 41.094 W		Valið alls: 45.503 W					

OFNATAFLA ΔT= 40° C

RÝMI0102	Nr. ofns	Útreiknuð varmaþörf [W]	Mesta ofnhæð	Mesta ofnlengd	Valinn ofn Afköst [W]	Lokar	Athugasemd
Valdir ofnar eru VOR-YL							
0102/VS	0102-1	284 W	600A	400	293 W	Retúr	
0102/Ræst.		179 W					
0102/gangur og kaffist.	0102-2	709 W	600A	1000	734 W	Túr	
0102/gangur og kaffist.	0102-3		600A	400	293 W	Túr	
0102/iðnaðarrými	BL.1	6.801 W			7.000 W		t.d Novenco VMB-43
Varmaþörf alls: 7.973 W		Valið alls: 8.320 W					

OFNATAFLA ΔT= 40° C

RÝMI0103	Nr. ofns	Útreiknuð varmaþörf [W]	Mesta ofnhæð	Mesta ofnlengd	Valinn ofn Afköst [W]	Lokar	Athugasemd
Valdir ofnar eru VOR-YL							
0103/VS	0103-1	284 W	600A	400	293 W	Retúr	
0103/Ræst.		179 W					
0103/gangur og kaffist.	0103-2	709 W	600A	1000	734 W	Túr	
0103/gangur og kaffist.	0103-3		600A	400	293 W	Túr	
0103/iðnaðarrými	BL.1	6.801 W			7.000 W		t.d. Novenco VMB-43
Varmaþörf alls: 7.973 W		Valið alls: 8.320 W					

OFNATAFLA ΔT= 40° C

RÝMI0104	Nr. ofns	Útreiknuð varmaþörf [W]	Mesta ofnhæð	Mesta ofnlengd	Valinn ofn Afköst [W]	Lokar	Athugasemd
Valdir ofnar eru VOR-YL							
0104/VS	0104-1	284 W	600A	600	440 W	Retúr	
0104/Ræst.		179 W					
0104/gangur og kaffist.	0104-2	898 W	600A	1000	734 W	Túr	
0104/gangur og kaffist.	0104-3		600A	400	293 W	Túr	
0104/iðnaðarrými	BL.1	8.067 W			8.000 W		t.d. Novenco VMB-43
Varmaþörf alls: 9.428 W		Valið alls: 9.467 W					

Sambýkkt þann
03. DES. 2007
Byggingfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

VEKTOR - hönnun og ráðgjöf - Nýbýlavegi 6, 200 Kópavog.		Sigurbjartur Halldórsson Byggingateknifráðgjafi Kl. 03059-7749 Sími: 554-6650 fax: 554-6669	
Telkn. nr.	Tilvisun	Br.	Dags.
Sambýkkt		Hamað	
DRANGAHRAUN 14, HAFNARFIRÐI		HITAGNIR	
HITATÖFLUR		HAMAÐ	
EK		MA/SM	
Dagsetning	Verk nr.	Málkvarði	Telkn. nr.
11.07.06	A-05-01-02	1:50	L-304