



**ÖNNAFLAAT = 35° C**  
k. l. l. l. e. a.

RYMI	Nr. ofas	Útreiknað varmuhætt [W]	Mesta ofnæði	Mesta ofnængd	Valinn ofn Afköst [W]	Lokar	Afhæðend
<b>Valdir ofnar eru VOR-YL.</b>							
Herbergi 1	401-01	517 W	500	500	612 W	Fur	
Herbergi 2	401-02	492 W	500	500	536 W	Fur	
Herbergi 3	401-03	178 W	500	500	536 W	Fur	
Stofa eldhús	401-04	2083 W	500	1300	1071 W	Fur	
Bað	401-05	214 W	500	1200	1239 W	Retur	
Haf gangur	401-06	140 W	500	500	249 W	Retur	
Pvottur	401-07	116 W	500	500	249 W	Retur	
Herbergi 1	402-01	517 W	500	500	585 W	Fur	
Herbergi 2	402-02	514 W	500	500	536 W	Fur	
Herbergi 3	402-03	456 W	500	500	536 W	Fur	
Stofa eldhús	402-04	2823 W	500	2300	1836 W	Fur	
Bað	402-05	214 W	500	1200	643 W	Fur	
Pvottur	402-06	120 W	500	1000	436 W	Fur	
Bað	402-07	261 W	500	500	249 W	Retur	
Haf gangur	402-08	119 W	500	500	249 W	Retur	
Stofa eldhús	403-01	2671 W	500	1600	1052 W	Fur	
Bað	403-02	109 W	500	1000	1033 W	Fur	
Gangur	403-03	294 W	500	500	351 W	Retur	
Bað	403-04	120 W	500	500	249 W	Fur	
Pvottur	403-05	76 W	500	500	321 W	Fur	
Herbergi 2	403-06	700 W	500	1300	751 W	Retur	
Herbergi 1	404-01	2671 W	500	1800	1859 W	Fur	
Stofa eldhús	404-02	169 W	500	1000	1033 W	Fur	
Gangur	404-03	128 W	500	500	249 W	Retur	
Bað	404-04	712 W	500	500	612 W	Fur	
Herbergi 2	404-05	770 W	500	1200	918 W	Fur	
Bað	404-06	261 W	500	500	351 W	Retur	
Stofa eldhús	405-01	2671 W	500	1600	1052 W	Fur	
Bað	405-02	109 W	500	1000	1033 W	Fur	
Gangur	405-03	238 W	500	500	351 W	Retur	
Bað	405-04	120 W	500	500	249 W	Retur	
Pvottur	405-05	553 W	500	500	689 W	Fur	
Herbergi 3	405-06	615 W	500	500	689 W	Fur	
Herbergi 2	405-07	754 W	500	1000	765 W	Fur	
Herbergi 1	405-08	754 W	500	1000	765 W	Fur	

GRUNNMYND 4. HÆÐ SV

ATH!  
Stærð og nákvæm staðsetning á götum fyrir frárennsli. neyslutvats-og hitalagnir skal ákvarða  
í samráði við eiganda og pípara.

**VEKTOR**  
- hönnun og ráðgjöf -  
Nýbúavogi 6, 200 Kópavogi.

Sigurður Hafsteinsson  
Byggingateknískur  
Sími: 554-6660 Fax: 554-6669

NORÐURBAKKI 23, HAFNARFIRÐI  
HITALAGNIR  
GRUNNMYND 4. HÆÐ SV

05 JUL 2006

Höfundur: EK  
Dagsetning: 20.06.06

Tekni: EK  
Máli: B-05-10-41  
Bl. 150