

1. hæð

OFNATAFLA  $\Delta T = 40^\circ C$

RÝMI	Nr. ofns nr.sl.	Útreiknuð varmaþörf [W]	Mesta ofnhæð	Mesta ofnlengd	Valinn ofn Afköst [W]	Lokar	Athugasemd
Valdir ofnar eru VOR-YL							
Inntaksklefi	0101	651 W	B500	700	630 W	Framrás	
Geymsla	0102	343 W	A500	500	316 W	Framrás	
Þríf	0103	246 W	A500	500	316 W	Bakrás	
Snyrting	0104	242 W	A500	500	316 W	Bakrás	
Þríf	0105	285 W	A500	500	316 W	Bakrás	
Forstofa	0106	440 W	B500	500	450 W	Framrás	
Stigahol	SI.1	2.412 W	L = 101		1.818 W		
Anddyri	SI.2	1.131 W	L = 69		1.242 W		
Fatahengi-snyrtingar	SI.3	3.617 W	L = 95		1.710 W		
Fatahengi-snyrtingar	SI.4	innifalið	L = 61		1.098 W		
Fatahengi-snyrtingar	SI.5	innifalið	L = 52		936 W		
Vélasalur/geymsla	SI.6	420 W	L = 56		1.008 W		
Gangur	SI.7	607 W	L = 76		1.368 W		
Listasmiðja	SI.8	4.509 W	L = 82		1.476 W		
Listasmiðja	SI.9	innifalið	L = 115		2.070 W		
Listasmiðja	SI.10	innifalið	L = 107		1.926 W		
Smiði	SI.11	2.536 W	L = 105		1.890 W		
Smiði	SI.12	innifalið	L = 83		1.494 W		
Gangur	SI.13	607 W	L = 59		1.062 W		
Leikrymi/snyrt/þvottur	SI.14	3.541 W	L = 51		918 W		
Leikrymi/snyrt/þvottur	SI.15	innifalið	L = 60		1.080 W		
Leikrymi/snyrt/þvottur	SI.16	innifalið	L = 82		1.476 W		
Heimilisfræði	SI.17	2.237 W	L = 76		1.368 W		
Heimilisfræði	SI.18	innifalið	L = 90		1.620 W		
Skipti-aðstaða/snyrting	SI.19	1.609 W	L = 61		1.098 W		
Miðju-rými leikskóla	SI.20	5.330 W	L = 68		1.224 W		
Miðju-rými leikskóla	SI.21	4.584 W	L = 77		1.386 W		
Miðju-rými leikskóla	SI.22	0 W	L = 70		1.260 W		
Miðju-rými leikskóla	SI.23	0 W	L = 74		1.332 W		
Hvöld/leikrymi	SI.24	2.210 W	L = 58		1.044 W		
Hvöld/leikrymi	SI.25	innifalið	L = 86		1.548 W		
Anddyri-snyrting	SI.26	5.900 W	L = 47		846 W		
Anddyri-snyrting	SI.27	innifalið	L = 90		1.620 W		
Anddyri-snyrting	SI.28	innifalið	L = 94		1.692 W		
Eldhús	SI.29	2.217 W	L = 54		972 W		
Eldhús	SI.30	innifalið	L = 58		1.044 W		
Gangur tengibygging	SI.31	1.935 W	L = 75		1.350 W		
Gangur tengibygging	SI.32	innifalið	L = 67		1.206 W		
<b>Varmaþörf alls: 47.607 W</b>		<b>Valið alls: 45.526 W</b>					

2. hæð

OFNATAFLA  $\Delta T = 40^\circ C$

RÝMI	Nr. ofns	Útreiknuð varmaþörf [W]	Mesta ofnhæð	Mesta ofnlengd	Valinn ofn Afköst [W]	Lokar	Athugasemd
Valdir ofnar eru VOR-YL							
Snyrting	0201	423 W	A500	500	316 W	Framrás	
Snyrting	0202	173 W	A500	500	316 W	Framrás	
Snyrtingar/starfsfólk	0203	612 W	A500	500	316 W	Framrás	
Snyrtingar/starfsfólk	0204	innifalið	A500	500	316 W	Framrás	
Snyrtingar/starfsfólk	0205	innifalið	A500	500	316 W	Framrás	
Geymsla	0206	448 W	B500	500	450 W	Bakrás	
Sérkennsla	0207	870 W	A600	1600	1.174 W	Framrás	
Heislugæsla	0208	870 W	A600	1600	1.174 W	Framrás	
Bóknám-1	0209	5.732 W	A600	2400	1.761 W	Framrás	
Bóknám-1	0210	innifalið	A600	2400	1.761 W	Framrás	
Bóknám-1	0211	innifalið	A600	2400	1.761 W	Framrás	
Bóknám-1	0212	innifalið	A600	2400	1.761 W	Framrás	
Bóknám-2	0213	4.363 W	A600	2400	1.761 W	Framrás	
Bóknám-2	0214	innifalið	B600	1600	1.652 W	Framrás	
Bóknám-2	0215	innifalið	B600	1600	1.652 W	Framrás	
Bóknám-3	0216	2.980 W	B600	1600	1.652 W	Framrás	
Bóknám-3	0217	innifalið	B600	1600	1.652 W	Framrás	
Skólastjóri	0218	1.427 W	A600	2400	1.761 W	Framrás	
Vinnustofa kennara	0219	1.691 W	A600	2400	1.761 W	Framrás	
Geymsla	0220	501 W	B500	500	450 W	Framrás	
Prentun/gangur	0221	1.353 W	B500	500	450 W	Bakrás	
Prentun/gangur	0222	innifalið	C500	900	1.093 W	Framrás	
Kaffistofa starfsfólks	0223	2.558 W	B600	1600	1.652 W	Framrás	
Kaffistofa starfsfólks	0224	innifalið	B600	1600	1.652 W	Framrás	
Gangur G-1	0225	4.417 W	C2-210	2800	2.710 W	Framrás	
Gangur G-1	0226	innifalið	C600	1400	1.964 W	Framrás	
Gangur G-1	0227	innifalið			Sleppt	Framrás	
Gangur G-2	0228	2.654 W			Sleppt	Framrás	
Gangur G-2	0229	innifalið			Sleppt	Framrás	
Gangur G-2	0230	innifalið	B600	2400	2.479 W	Framrás	
Gangur G-3	0231	4.869 W	C600	1600	2.243 W	Framrás	
Gangur G-3	0232	innifalið	C600	1600	2.243 W	Framrás	
Tengibrú	SI.33	2.066 W	L = 98		1.764 W	Framrás	
<b>Varmaþörf alls: 38.006 W</b>		<b>Valið alls: 42.013 W</b>					