

OFNASKRÁ KJALLARI									$\Delta t = 33^\circ\text{C}$
OFN NR.	AFKÖST W	GERÐ	L mm	H mm	TENGING	OFNLOKAR	VATNSM. l/h	Kv m <sup>2</sup> /h	STILLI-TALA
001	1.550	22	1400	600	A-D	RA2920	40,39	0,18	7,5
002	1.550	22	1400	600	A-D	RA2920	40,39	0,18	7,5
003	580	11	1000	600	C-D	RA2920	15,12	0,07	3,0
004	580	11	1000	600	A-B	RA2920	15,12	0,07	3,0
<b>Samtals</b>	<b>4.260</b>						<b>111,02</b>		

OFNASKRÁ 1. HÆÐ									$\Delta t = 33^\circ\text{C}$
OFN NR.	AFKÖST W	GERÐ	L mm	H mm	TENGING	OFNLOKAR	VATNSM. l/h	Kv m <sup>2</sup> /h	STILLI-TALA
101	1.815	33	2000	210	A-B	FJVR	47,30	0,21	
102	1.815	33	2000	210	C-D	FJVR	47,30	0,21	
103	2.178	33	2400	210	A-D	FJVR	56,76	0,25	
104	464	11	800	600	A-B	RA2920	12,09	0,05	2,5
105	231	11	400	600	C-D	RA2920	6,02	0,03	1,0
106	231	11	600	600	A-B	RA2920	6,02	0,03	1,0
<b>Samtals</b>	<b>6.734</b>						<b>175,49</b>		

OFNASKRÁ 2. HÆÐ									$\Delta t = 33^\circ\text{C}$
OFN NR.	AFKÖST W	GERÐ	L mm	H mm	TENGING	OFNLOKAR	VATNSM. l/h	Kv m <sup>2</sup> /h	STILLI-TALA
201	1.142	22	1800	300	A-D	RA2920	29,76	0,13	6,0
202	1.142	22	1800	300	A-D	RA2920	29,76	0,13	6,0
203	1.142	22	1800	300	A-D	RA2920	29,76	0,13	6,0
204	1.142	22	1800	300	A-D	RA2920	29,76	0,13	6,0
205	1.015	22	1600	300	A-D	RA2920	26,45	0,12	5,5
206	1.015	22	1600	300	A-D	RA2920	26,45	0,12	5,5
207	1.015	22	1600	300	A-D	RA2920	26,45	0,12	5,5
208	1.015	22	1600	300	A-D	RA2920	26,45	0,12	5,5
209	1.015	22	1600	300	A-D	RA2920	26,45	0,12	5,5
210	1.015	22	1600	300	A-D	RA2920	26,45	0,12	5,5
211	1.015	22	300	1600	G-H	RA2920	26,45	0,12	5,5
212	1.015	22	1600	300	A-D	RA2920	26,45	0,12	5,5
213	1.015	22	1600	300	A-D	RA2920	26,45	0,12	5,5
214	1.015	22	1600	300	A-D	RA2920	26,45	0,12	5,5
215	1.015	22	1600	300	A-D	RA2920	26,45	0,12	5,5
216	1.015	22	300	1600	G-H	RA2920	26,45	0,12	5,5
217	199	11	400	500	A-B	RA2920	5,19	0,02	1,0
218	199	11	400	500	C-D	RA2920	5,19	0,02	1,0
219	199	11	400	500	A-B	RA2920	5,19	0,02	1,0
220	1.330	22	1200	600	A-D	RA2920	34,66	0,16	6,5
230	995	21	1400	600	A-D	RA2920	25,93	0,12	5,5
231	995	21	1400	600	A-D	RA2920	25,93	0,12	5,5
232	995	21	1400	600	A-D	RA2920	25,93	0,12	5,5
233	995	21	1400	600	A-D	RA2920	25,93	0,12	5,5
234	696	11	1200	600	A-D	RA2920	18,14	0,08	4,0
235	696	11	1200	600	A-D	RA2920	18,14	0,08	4,0
236	696	11	1200	600	A-D	RA2920	18,14	0,08	4,0
237	696	11	1200	600	A-D	RA2920	18,14	0,08	4,0
238	696	11	1200	600	A-D	RA2920	18,14	0,08	4,0
239	696	11	1200	600	A-D	RA2920	18,14	0,08	4,0
240	1.108	22	1000	600	A-D	RA2920	28,88	0,13	6,0
241	1.108	22	1000	600	A-D	RA2920	28,88	0,13	6,0
242	1.108	22	1000	600	A-D	RA2920	28,88	0,13	6,0
243	1.108	22	1000	600	A-D	RA2920	28,88	0,13	6,0
244	508	22	800	300	A-D	RA2920	13,24	0,06	3,0
245	1.550	20	2200	130	C-D	RA2920	40,39	0,18	7,5
246	1.550	20	2200	130	A-B	RA2920	40,39	0,18	7,5
247	1.550	20	2200	130	A-B	RA2920	40,39	0,18	7,5
248	1.270	20	1800	130	A-B	RA2920	33,10	0,15	6,5
249	1.130	20	1600	130	A-B	RA2920	29,45	0,13	6,0
250	1.130	20	1600	130	C-D	RA2920	29,45	0,13	6,0
251	1.130	20	1600	130	A-B	RA2920	29,45	0,13	6,0
252	1.550	20	2200	130	C-D	RA2920	40,39	0,18	7,5
253	1.550	20	2200	130	A-B	RA2920	40,39	0,18	7,5
254	1.550	20	2200	130	A-B	RA2920	40,39	0,18	7,5
255	1.550	20	2200	130	A-B	RA2920	40,39	0,18	7,5
256	1.305	21	1600	600	A-D	RA2920	34,01	0,15	6,5
257	199	11	400	500	A-B	RA2920	5,19	0,02	1,0
258	199	11	400	500	C-D	RA2920	5,19	0,02	1,0
259	199	11	400	500	A-B	RA2920	5,19	0,02	1,0
260	199	11	400	500	A-B	RA2920	5,19	0,02	1,0
261	199	11	400	500	C-D	RA2920	5,19	0,02	1,0
262	199	11	400	500	A-B	RA2920	5,19	0,02	1,0
263	199	11	400	500	A-B	RA2920	5,19	0,02	1,0
264	199	11	400	500	A-B	RA2920	5,19	0,02	1,0
<b>Samtals</b>	<b>25.758</b>						<b>671,27</b>		

Ofnar nr. 245 til 255 eru sérstakir ofnar með koparpípum og brykktum álkvektorum (sjá mynd í verklýsingu).

OFNASKRÁ 3. HÆÐ									$\Delta t = 33^\circ\text{C}$
OFN NR.	AFKÖST W	GERÐ	L mm	H mm	TENGING	OFNLOKAR	VATNSM. l/h	Kv m <sup>2</sup> /h	STILLI-TALA
301	1.142	22	1800	300	A-D	RA2920	29,76	0,13	6,0
302	1.142	22	1800	300	A-D	RA2920	29,76	0,13	6,0
303	1.015	22	1600	300	A-D	RA2920	26,45	0,12	5,5
304	1.015	22	1600	300	A-D	RA2920	26,45	0,12	5,5
305	1.142	22	300	1800	G-H	RA2920	29,76	0,13	6,0
306	1.015	22	1600	300	A-D	RA2920	26,45	0,12	5,5
307	1.015	22	1600	300	A-D	RA2920	26,45	0,12	5,5
308	1.015	22	1600	300	A-D	RA2920	26,45	0,12	5,5
309	1.142	22	1800	300	A-D	RA2920	29,76	0,13	6,0
310	1.142	22	1800	300	A-D	RA2920	29,76	0,13	6,0
311	1.269	22	2000	300	A-D	RA2920	33,07	0,15	6,5
312	1.142	22	300	1800	G-H	RA2920	29,76	0,13	6,0
313	1.015	22	1600	300	A-D	RA2920	26,45	0,12	5,5
314	1.015	22	1600	300	A-D	RA2920	26,45	0,12	5,5
315	1.142	22	1800	300	A-D	RA2920	29,76	0,13	6,0
316	1.142	22	1800	300	A-D	RA2920	29,76	0,13	6,0
317	1.142	22	300	1800	A-D	RA2920	29,76	0,13	6,0
318	199	11	400	500	A-B	RA2920	5,19	0,02	1,0
319	199	11	400	500	C-D	RA2920	5,19	0,02	1,0
320	199	11	400	500	C-D	RA2920	5,19	0,02	1,0
321	199	11	400	500	A-B	RA2920	5,19	0,02	1,0
<b>Samtals</b>	<b>19.448</b>						<b>506,83</b>		

Ofnastærðir eru reiknaðar miðað við  $\Delta t = 33^\circ\text{C}$ , þ.e. að uppgöfn afköst eru ekki útreiknað varmatap.

Hús A		Gólfhitakerfi				Hitanemi	
Tengikista nr.	Slauða nr.	Lengd m	Rennsli l/s	Stíllitala	Hitanemi nr.		
G-A1	A1	114			G1.SK.01		
	A2	109			G1.SK.02		
	A3	119			G1.SK.01		
	A4	114			G1.SK.03		
	A5	119			G1.SK.04		
	A6	103			G1.SK.05		
	A7	102			G1.SK.05		
	A8	116			G1.SK.06		
G-A2	A9	118			G1.SK.07		
	A10	120			G1.SK.08		
	A11	124			G1.SK.09		
	A12	122			G1.SK.09		
	A13	115			G1.SK.07		
	A14	103			G1.SK.10		
	A15	117			G1.SK.11		
	A16	121			G1.SK.12		
	A17	115			G1.SK.12		
G-A3	A18	134			G1.SK.13		
	A19	115			G1.SK.14		
	A20	117			G1.SK.15		
	A21	110			G1.SK.16		
	A22	105			G1.SK.16		
	A23	120			G1.SK.14		
	A24	103			G1.SK.14		
	A25	115			G1.SK.17		
	A26	115			G1.SK.17		
<b>Samtals:</b>	<b>26</b>	<b>2985</b>					

Hús B		Gólfhitakerfi				Hitanemi	
Tengikista nr.	Slauða nr.	Lengd m	Rennsli l/s	Stíllitala	Hitanemi nr.		
G-B1	B1	99			G2.SK.01		
	B2	98			G2.SK.01		
	B3	108			G2.SK.01		
	B4	92			G2.SK.01		
	B5	100			G2.SK.01		
	B6	111			G2.SK.01		
	B7	117			G2.SK.02		
	B8	106			G2.SK.02		
G-B2	B9	118			G2.SK.03		
	B10	117			G2.SK.03		
	B11	116			G2.SK.03		
	B12	109			G2.SK.03		
	B13	115			G2.SK.03		
	B14	102			G2.SK.03		
G-B3	B15	84			G2.SK.04		
	B16	91			G2.SK.05		
	B17	98			G2.SK.06		
	B18	100			G2.SK.07		
	B19	116			G2.SK.07		
	B20	113			G2.SK.07		
<b>Samtals:</b>	<b>20</b>	<b>2110</b>					

Hús G		Gólfhitakerfi				Hitanemi	
Tengikista nr.	Slauða nr.	Lengd m	Rennsli l/s	Stíllitala	Hitanemi nr.		
G-G1	G1	117			G7.SK.01		
	G2	115			G7.SK.01		
	G3	107			G7.SK.01		
	G4	102			G7.SK.01		
	G5	118			G7.SK.01		
	G6	117			G7.SK.01		
G-G2	G7	112			G7.SK.02		
	G8	96			G7.SK.02		
	G9	84			G7.SK.02		
	G10	113			G7.SK.02		
	G11</						