

Heat outputs (W) at t1/t2/ti = at 75/65/20 °C ($\Delta t=50$) and 65/55/20 °C ($\Delta t=40$) / EN 442

Depth (cm)	Δt	Length L (cm)													
		80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300		
Width 16	9	Δt 50	87	121	156	191	226	260	295	330	364	399	434	469	
		Δt 40	65	91	117	143	169	195	221	247	273	299	325	351	
	11	Δt 50	100	140	180	220	260	300	340	380	420	460	500	540	
		Δt 40	75	105	135	165	195	224	254	284	314	344	374	404	
Width 20	9	Δt 50	110	154	197	241	285	329	373	417	461	505	549	592	
		Δt 40	82	115	148	181	213	246	279	312	345	378	410	443	
	11	Δt 50	127	178	229	280	330	381	432	483	534	584	635	686	
		Δt 40	95	133	171	209	247	285	323	361	399	437	475	513	
Width 28	9	Δt 50	161	226	290	355	419	484	548	612	677	741	806	870	
		Δt 40	121	169	217	265	314	362	410	458	506	555	603	651	
	11	Δt 50	174	244	313	383	453	522	592	662	731	801	871	940	
		Δt 40	130	182	234	287	339	391	443	495	547	599	651	703	
	15	Δt 50	245	344	442	540	638	736	834	932	1031	1129	1227	1325	
		Δt 40	184	257	330	404	477	551	624	698	771	845	918	991	
	19	Δt 50	267	374	480	587	694	801	908	1014	1121	1228	1335	1441	
		Δt 40	200	280	359	439	519	599	679	759	839	919	999	1078	
	30	Δt 50	313	439	564	690	815	940	1066	1191	1317	1442	1567	1693	
		Δt 40	235	328	422	516	610	704	797	891	985	1079	1173	1266	
	45	Δt 50	483	676	870	1063	1256	1449	1642	1836	2029	2222	2415	2609	
		Δt 40	361	506	651	795	940	1084	1229	1373	1518	1663	1807	1952	
Width 34	9	Δt 50	226	316	406	497	587	677	768	858	948	1039	1129	1219	
		Δt 40	169	236	304	372	439	507	574	642	709	777	845	912	
	11	Δt 50	242	339	436	533	630	727	824	921	1018	1115	1212	1308	
		Δt 40	181	254	326	399	471	544	616	689	761	834	906	979	
	15	Δt 50	315	440	566	692	818	944	1070	1196	1321	1447	1573	1699	
		Δt 40	235	330	424	518	612	706	800	895	989	1083	1177	1271	
	19	Δt 50	360	503	647	791	935	1079	1223	1367	1510	1654	1798	1942	
		Δt 40	269	377	484	592	700	807	915	1022	1130	1238	1345	1453	
	Width 42	9	Δt 50	318	445	573	700	827	954	1081	1209	1336	1463	1590	1718
			Δt 40	238	333	428	524	619	714	809	904	1000	1095	1190	1285
		11	Δt 50	337	472	606	741	876	1011	1146	1280	1415	1550	1685	1819
			Δt 40	252	353	454	555	655	756	857	958	1059	1160	1260	1361
15		Δt 50	433	606	779	952	1125	1298	1471	1644	1817	1990	2163	2337	
		Δt 40	324	453	583	712	842	971	1101	1230	1360	1489	1619	1748	
19		Δt 50	471	660	848	1037	1225	1413	1602	1790	1979	2167	2356	2544	
		Δt 40	353	494	635	776	917	1058	1199	1340	1481	1622	1763	1904	
30		Δt 50	546	765	983	1202	1420	1638	1857	2075	2294	2512	2731	2949	
		Δt 40	409	572	736	899	1062	1226	1389	1553	1716	1880	2043	2207	
45		Δt 50	759	1063	1367	1670	1974	2278	2581	2885	3189	3492	3796	4100	
		Δt 40	568	795	1022	1250	1477	1704	1931	2159	2386	2613	2840	3067	

• temperature exponent $m = 1.3$

