

## Värmeavgivning Watt

### Vikt, viktklass och vattenvolym

Värmeavgivningen hos Thermopanel bestämd enligt ISO-föreskrifter och värmeavgivningstabellen nedan är kontrollerad av Radiatorindustrins Fabrikantgrupp.

Bredd		Typ	TP 1						TP 2						TP 3					
M	mm	Särbe- teck- ning	Värmeavgivning Watt rumtemp. 20°C			Vikt med ventil och emball.		Vol. liter	Värmeavgivning Watt rumtemp. 20°C			Vikt med ventil och emball.		Vol. liter	Värmeavgivning Watt rumtemp. 20°C			Vikt med ventil och emball.		Vol. liter
			80/60° Δt 50°	60/45° Δt 32,5°	55/45° Δt 30°	kg	vikt- klass		80/60° Δt 50°	60/45° Δt 32,5°	55/45° Δt 30°	kg	vikt- klass		80/60° Δt 50°	60/45° Δt 32,5°	55/45° Δt 30°	kg	vikt- klass	
			<b>Höjd 300 mm (3 M)</b>																	
4	400	304	140	80	75	3		1	190	110	100	4		1	355	205	185	7		2
7	700	307	250	140	130	5		1	335	190	175	6		1	620	355	325	12	I	3
9	900	309	—	—	—	—		—	430	245	225	8		2	795	455	415	15		4
10	1000	310	355	205	185	7		2	475	275	250	9	I	2	885	505	465	17		4
12	1200	312	—	—	—	—	I	—	570	325	300	10		2	1060	610	555	20		5
13	1300	313	460	265	240	9		3	620	355	325	11		3	1150	660	600	22	II	5
16	1600	316	565	325	295	11		3	760	435	400	13		3	1420	810	740	26		6
19	1900	319	675	385	350	12		4	905	520	475	16		4	1680	965	880	31		8
22	2200	322	780	445	405	14		4	1050	600	550	18		4	1950	1120	1020	36		9
25	2500	325	885	505	465	16		5	1190	680	620	21	II	5	2220	1270	1160	41	III	10
28	2800	328	990	570	520	18	II	6	1330	765	695	23		6	2480	1420	1300	46		11
<b>Höjd 400 mm (4 M)</b>																				
4	400	404	185	105	95	4		1	250	145	130	5		1	455	260	240	10	I	2
7	700	407	320	185	170	6		2	435	250	230	8		2	800	455	420	16		3
9	900	409	—	—	—	—		—	560	320	295	11		2	1030	590	535	21		4
10	1000	410	460	265	240	9	I	2	625	355	325	12	I	2	1140	655	595	23	II	5
12	1200	412	—	—	—	—		—	750	430	390	14		3	1370	785	715	28		6
13	1300	413	600	345	315	11		3	810	465	425	15		3	1480	850	775	30		6
16	1600	416	735	420	385	14		4	995	570	520	18		4	1830	1050	955	37		8
19	1900	419	875	500	455	16		4	1180	680	620	22		4	2160	1240	1130	43		9
22	2200	422	1010	580	530	19		5	1370	785	715	25	II	5	2520	1440	1310	50	III	10
25	2500	425	1150	660	600	21		6	1560	890	815	29		6	2860	1630	1490	57		12
28	2800	428	1290	740	675	24		7	1740	1000	910	32		7	3200	1830	1670	64	IV	13
<b>Höjd 500 mm (5 M)</b>																				
4	400	504	220	125	115	5		1	305	175	160	6		1	555	315	290	12	I	2
7	700	507	390	225	205	8		2	535	305	280	10		2	970	555	505	21		4
9	900	509	—	—	—	—		—	685	395	360	13	I	2	1250	715	650	26		5
10	1000	510	555	320	290	11	I	3	765	435	400	15		3	1380	795	725	29	II	5
12	1200	512	—	—	—	—		—	915	525	480	17		3	1660	950	870	35		6
13	1300	513	720	415	375	14		3	990	570	520	19		3	1800	1030	940	38		7
16	1600	516	890	510	465	17		4	1220	700	640	23	II	4	2220	1270	1160	46	III	9
19	1900	519	1050	605	550	20		5	1450	830	760	27		5	2620	1510	1370	55		10
22	2200	522	1220	700	640	23		6	1680	960	880	32		6	3040	1740	1590	63		12
25	2500	525	1390	795	725	26	II	7	1910	1090	995	36	III	7	3460	1980	1810	72	IV	13
28	2800	528	1550	890	810	29		8	2140	1220	1120	40		8	3880	2220	2020	80		15
<b>Höjd 600 mm (6 M)</b>																				
4	400	604	255	145	135	6		1	350	200	180	7		1	640	370	335	14	I	2
7	700	607	450	255	235	9		2	610	350	320	12	I	2	1120	645	590	24		4
9	900	609	—	—	—	—	I	—	785	450	410	16		3	1450	830	755	31	II	5
10	1000	610	640	365	335	13		3	870	500	455	17		3	1610	920	840	34		6
12	1200	612	—	—	—	—		—	1050	600	545	21		4	1930	1100	1010	41		7
13	1300	613	835	475	435	17		4	1130	650	590	22	II	4	2080	1200	1090	45	III	8
16	1600	616	1030	585	535	20		5	1390	800	730	27		5	2560	1470	1340	55		10
19	1900	619	1220	700	635	24		6	1650	950	865	33		6	3060	1750	1600	65		11
22	2200	622	1410	810	735	28	II	7	1920	1100	1000	38		7	3540	2020	1850	75	IV	13
25	2500	625	1600	920	840	31		8	2180	1250	1140	43	III	8	4020	2300	2100	85		15
28	2800	628	1790	1030	940	35		8	2440	1400	1280	48		8	4500	2580	2360	95		17

Värmeavgivningen gäller vid normal montering. Vid omräkning till andra temperaturområden, se under "Dimensionering".