



### Badanie utrzymania temperatury wody w termosach LaPlaya\*

Lp	Symbol katalogowy	Produkt	Po 1 h temp°C	Po 6 h temp°C	Po 8 h temp°C	Po 12 h temp°C	Po 24 h temp°C	Po 36 h temp°C	masa g	średnica cm	wysokość cm
1	LP-530000	LaPLAYA® Termosy Action 0,35 l	-	68	60	50	34	28	252	6,9	19,5
2	LP-530100	LaPLAYA® Termosy Action 0,5 l	-	72	65	56	40	32	304	6,9	24
3	LP-530200	LaPLAYA® Termosy Action 0,75 l	-	72	68	61	44	35	395	7,7	28,3
4	LP-530300	LaPLAYA® Termosy Action 1,0 l	-	80	74	66	50	39	519	8,3	32,5
5	LP-531500	LaPLAYA® Termosy New Lifestyle 0,5 l	-	75	70	60	44	34	350	6,7	26,5
6	LP-531600	LaPLAYA® Termosy New Lifestyle 0,75 l	-	75	70	62	46	36	543	8	30,3
7	LP-531700	LaPLAYA® Termosy New Lifestyle 1,0 l	-	80	73	66	50	40	591	8	34,7
8	LP-532001/532002	LaPLAYA® Termosy Mercury 0,5 l	-	80	76	68	52	42	334	6,8	25,3
9	LP-532101/532102	LaPLAYA® Termosy Mercury 0,7 l	-	82	75	72	56	45	465	7,6	29,6
10	LP-532201/532202	LaPLAYA® Termosy Mercury 1,0 l	-	84	81	75	60	50	540	8,3	30,1
11	LP-533001/533002	LaPLAYA® Termosy Universum 0,5 l	-	80	74	66	50	40	340	6,8	25
12	LP-533101/533102	LaPLAYA® Termosy Universum 0,7 l	-	82	77	73	60	48	439	7,8	29,2
13	LP-533201/533202	LaPLAYA® Termosy Universum 1,0 l	-	84	80	74	59	48	535	8,5	30,3
14	LP-543500/543000	LaPLAYA® Termosy High Performance 0,5 l	-	82	76	70	54	44	346	6,8	26,9
15	LP-543600/543100	LaPLAYA® Termosy High Performance 0,75 l	-	84	81	75	60	50	465	7,6	31,8
16	LP-543700/543200	LaPLAYA® Termosy High Performance 1,0 l	-	86	82	78	62	52	527	8,4	31,3
17	LP-535100	LaPLAYA® Termosy obiadowe Traditional 1,2 l	-	82	78	70	55	44	860	10,9	26
18	LP-535200	LaPLAYA® Termosy obiadowe Traditional 1,5 l	-	86	80	76	61	48	910	10,6	30,3
19	LP-536600	LaPLAYA® Termosy obiadowe Work 0,75 l	-	75	69	61	45	36	709	9,7	27
20	LP-536500	LaPLAYA® Termosy Work 1,2 l	-	82	77	71	54	43	753	9,6	33
21	LP-541500	LaPLAYA® Dzbanksi termiczne Brasil 1,2 l	-	72	65	55	45	36	703	13	25,5
22	LP-541600	LaPLAYA® Dzbanksi termiczne Brasil 2,0 l	-	82	75	60	50	40	836	14	28,5
23	LP-541700	LaPLAYA® Termosy gastronomiczne 2,2 l	-	81	78	69	56	45	1750	16,5	26
24	LP-545501	LaPLAYA® Dzbanksi do zaparzania "Tea Time" 1,2 l	-	78	74	65	51	40	648	10,3	25,8
25	LP-539700	LaPLAYA® Kubki Carabiner 0,22 l	70	-	-	-	-	-	89	6,9	7,9
26	LP-531100	LaPLAYA® Termokubki Lifestyle 0,4 l	65	-	-	-	-	-	152	6,1	17,3
27	LP-532602/532601	LaPLAYA® Termokubki Mercury 0,4 l	68	-	-	-	-	-	167	6,6	18
28	LP-533501/533502	LaPLAYA® Termokubki TRM 1000 0,4 l	70	-	-	-	-	-	280	6,3	19,5
29	LP-545001/545002	LaPLAYA® Termokubki Travel Carabiner 0,35 l	84	62	54	44	31	-	261	6,9	21,7
30	LP-539201/539202	LaPLAYA® Bidony "Bubble Safe" 0,35 l	90	74	68	60	43	32	280	7,1	19,7
31	LP-539301/539302	LaPLAYA® Bidony "Bubble Safe" 0,5 l	90	76	70	62	45	34	330	7,2	25,2
32	LP-537601/602/603	LaPLAYA® Bidony aluminiowe "Active Sports" 0,75 l	-	-	-	-	-	-	127	7,1	24,3
33	LP-537002/537001	LaPLAYA® Bidony termiczne "Active Sports" 0,5 l	84	60	54	44	30	-	307	6,9	25,7
34	LP-538001/538002	LaPLAYA® Bidony poliwęglanowe "Active Sports" 0,6 l	-	-	-	-	-	-	121	7,4	25,8
35	LP-539402-1	LaPLAYA® Termokubki Warm App biały 0,2 l	90	65	55	50	-	-	215	6,2	16,5
36	LP-539402-2	LaPLAYA® Termokubki Warm App czarny 0,2 l	90	65	55	50	-	-	215	6,2	16,5

\* Badanie zostało przeprowadzone w firmie Togo (w warunkach biurowych) w temperaturze 20°C. Przed badaniem termosy zostały ogrzane gorącą wodą przez ok. 15 min. Do termosów wiano wodę bezpośrednio po jej zagotowaniu. Podczas każdego kolejnego pomiaru termos został otwierany na ok. 10 sekund. Do badania użyto termometru stosowanego do pomiaru temperatury potraw. Termometr przed badaniem został sprawdzony pomiarem gotującej się wody (wynik 100°C). Podane wyniki pomiaru temperatury wody w termosach służą jedynie do celów informacyjnych.