

				Água Fria:										Água quente:					
Foto	Modelo	Código	Temp. Inicial	Após:						Foto	Modelo	Código	Temp. Inicial	Após:					
				2 horas	4 horas	6 horas	8 horas	10 horas	12 horas					2 horas	4 horas	6 horas	8 horas	10 horas	12 horas
	Cantil térmico 1,9 lts	LIQSF1900T	3,2°C	3,8°C	4,2°C	4,9°C	5,8°C	7,0°C	7,5°C		Cantil térmico 1,9 lts	LIQSF1900T	95,7°C	87,4°C	81,6°C	75,9°C	71,6°C	67,7°C	64,2°C
	Cantil térmico 1 lt	LIQSF1000T	4,4°C	4,8°C	5,9°C	7,1°C	8,1°C	9,2°C	10,1°C		Cantil térmico 1 lt	LIQSF1000T	95,7°C	87,8°C	81,6°C	76,1°C	71°C	67,5°C	63,4°C
	Cantil térmico 1 lt boca larga	LIQSF1000TL	4,5°C	4,6°C	5,5°C	6,9°C	7,5°C	8,0°C	9,3°C		Cantil térmico 1 lt boca larga	LIQSF1000TL	95,7°C	93,6°C	86,5°C	79,2°C	74,3°C	70,1°C	68,6°C
	Cantil térmico 600 ml	LIQSF600T	4,4°C	5,4°C	7,1°C	7,9°C	9,5°C	10,4°C	12,2°C		Cantil térmico 600 ml	LIQSF600T	96,3°C	84,5°C	76,7°C	70,0°C	64,2°C	59,5°C	55,2°C
	Cantil térmico 500 ml	LIQSF500T	4,4°C	5,8°C	7,5°C	9,1°C	10,2°C	11,7°C	13,1°C		Cantil térmico 500 ml	LIQSF500T	95,2°C	82,4°C	73,1°C	65,5°C	58,7°C	54,9°C	50,8°C
	Mug térmico 430ml	LIQSFMUGT	3,2°C	4,9°C	5,3°C	7,2°C	8,0°C	10,2°C	10,5°C		Mug térmico 430ml	LIQSFMUGT	95,7°C	83,2°C	75,9°C	69,1°C	63,7°C	59,1°C	55,2°C
	Bes t térmica 350ml	LIQSFBEST	4,4°C	5,8°C	7,5°C	8,8°C	10,5°C	11,5°C	13,2°C		Bes t térmica 350ml	LIQSFBEST	95,7°C	83,3°C	74,8°C	68,1°C	62,5°C	57,8°C	53,4°C
	Pote térmico 450ml	LIQSFOODT	3,2°C	4,9°C	5,9°C	7,9°C	8,7°C	10,4°C	11,4°C		Pote térmico 450ml	LIQSFOODT	95,7°C	80,8°C	73°C	66,1°C	60,6°C	56,2°C	52,1°C
	Copo térmico 250ml	LIQSFCHUBT	4,4°C	7,8°C	10,5°C	13,6°C	16°C	17,8°C	20,3°C		Copo térmico 250ml	LIQSFCHUBT	95,7°C	63,9°C	49,2°C	41,5°C	36,8°C	33,6°C	31,2°C
	Copo térmico 460ml	LIQSF TUMBLER	3,2°C	5,5°C	6,6°C	8,8°C	11,0°C	13,7°C	14,2°C		Copo térmico 460ml	LIQSF TUMBLER	95,7°C	64,2°C	52,7°C	45,5°C	40,3°C	36,6°C	33,9°C

### Observações:

Na medição das 12 horas, os cantis e garrafas térmicos foram abertos seis vezes. A cada abertura, perde-se conservação de temperatura. Portanto, um teste que abra o cantil apenas na medição das 12 horas apresentaria um resultado ainda melhor. Quanto menos aberturas da tampa do cantil, maior conservação; quanto mais aberturas (e por maior tempo), menor conservação. Em compensação, não houve redução de volume do conteúdo das garrafas. O eventual esvaziamento tiraria calor (ou frio) de dentro dos cantis/copo/potes e reduziria o desempenho. As medições foram feitas sempre com os produtos cheios e realizados com água. Outros líquidos terão desempenho levemente diferente.

Temperatura ambiente ao longo das 12 horas em que foi realizado o teste: 20º C a 25º C.

Temperaturas medidas por termômetro de infusão.

Composição do corpo (parte principal): aço inox.

Nenhum destes produtos deve ser levado ao freezer, microondas ou direto ao fogo.

Garantia: 6 meses contra defeito de fabricação. A garantia não cobre uso indevido, usos para os quais este produto não foi projetado ou o desgaste natural decorrente do uso.

IMPORTADO E DISTRIBUÍDO NO BRASIL POR: SISTER MÁQUINAS E ACESSÓRIOS LTDA - CNPJ: 53.942.793/0001-24

www.sisteroutdoors.com.br - SAC: info@sisteroutdoors.com.br