


















LiquidSafe



Desempenhos de temperaturas linha térmica

| | | Água Fria: | | | | | | | | | | Água quente: | | | | | | | |
|--|------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|--|------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| Foto | Modelo | Código | Temp. | Após: | | | | | | Temp. | Código | Temp. | Após: | | | | | | |
| | | | Inicial | 2 horas | 4 horas | 6 horas | 8 horas | 10 horas | 12 horas | | | | Inicial | 2 horas | 4 horas | 6 horas | 8 horas | 10 horas | 12 horas |
| Os dois primeiros cantis desta tabela NÃO são térmicos e estão listados apenas para efeito de comparação com os modelos térmicos. | | | | | | | | | | Os dois primeiros cantis desta tabela NÃO são térmicos e estão listados apenas para efeito de comparação com os modelos térmicos. | | | | | | | | | |
|  | 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 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 |
|  | Best térmica 350ml | LIQSFBEST | 4,4°C | 5,8°C | 7,5°C | 8,8°C | 10,5°C | 11,5°C | 13,2°C |  | Best 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 | LIQSFTUMBLER | 3,2°C | 5,5°C | 6,6°C | 8,8°C | 11,0°C | 13,7°C | 14,2°C |  | Copo térmico 460ml | LIQSFTUMBLER | 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 abrisse 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: 20°C a 25°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