

Curva de aquecimento P.A.L.O.M.A

Versão Software: v3.1 (Apresentou problemas)

Configurações iniciais:

- Recipiente cheio de água
- Sensor com Kapton (fora da abertura)
- 5 minutos a 75°C
- Captura de dados a cada 10 segundos

Dados do teste:

Tempo	Temperatura	
	CONAQ	P.A.L.O.M.A
0	24,6	26,4
10	24,6	27,31
20	24,7	27,71
30	25,3	29,76
40	25,9	31,36
50	26,5	34,57
60	27,1	37,32
70	27,6	42
80	28,2	45
90	29,5	51,99
100	30,3	56,83
110	31,6	61,66
120	32,6	65,74
130	33,8	71,11
140	35	75,3
150	36,2	79,93
160	37,3	84,33
170	38,7	88,41
180	39,8	92,17
190	41,1	95,71
200	42,3	98,29
210	43,7	102,05
220	44,6	103,41
230	45,8	105
240	46,8	103,2
250	47,8	102,69
260	48,4	103,7
270	48,9	106,65
280	49,2	104,36
290	49,6	102,7
300	49,9	100,76
310	50,1	98,61
320	50,2	96,25
330	50,2	95,82
340	50,3	93,99
350	50,5	91,52
360	50,6	89,16
370	50,6	89,21
380	50,7	87,3
390	50,7	84,96
400	50,8	83,36
410	50,9	81,21
420	50,9	79,28
430	50,9	79,28
440	50,9	77,77
450	50,9	76,27
460	51	74,55
470	51,1	73,48
480	51,1	72,94
490	51,7	73,15
500	52,3	73,69
510	53	75,29
520	53,8	77,13
530	54,6	78,6
540	55,1	80,14
550	55,5	80,29
560	55,9	81,43
570	56,1	81

