

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

Versão Software: v3.5 (Escadinha Inversa)

Configurações iniciais:

- Recipiente cheio de água (tampa aberta)
- Sensor com Kapton (fora da abertura)
- ~60 minutos a 70°C
- Captura de dados a cada 30 segundos

Dados do teste:

Tempo	Temperatura	
	CONAQ	P.A.L.O.M.A
0	25,60	32,33
30	26,10	34,27
60	27,70	41,04
90	30,60	50,38
120	34,30	64,40
150	37,10	71,11
180	42,90	80,14
210	48,13	85,19
240	50,80	102,27
270	53,40	102,27
300	57,40	102,27
330	61,80	102,27
360	64,40	101,08
390	65,60	97,11
420	66,20	92,06
450	66,60	87,98
480	66,80	83,36
510	66,80	79,17
540	66,90	74,66
570	67,00	71,01
600	67,00	68,43
630	67,00	65,31
660	67,00	62,73
690	66,90	60,80
720	66,90	58,97
750	66,90	56,72
780	66,80	55,64
810	66,80	54,89
840	67,90	57,79
870	69,10	58,76
900	69,50	58,54
930	69,60	58,01
960	69,60	56,93
990	69,60	55,64
1020	69,50	54,46
1050	69,40	53,39
1080	69,30	52,10
1110	69,30	51,03
1140	69,20	49,94
1170	69,10	49,09
1200	69,10	48,23
1230	69,00	47,48
1260	68,90	46,94
1290	68,80	46,08
1320	68,60	45,44
1350	68,60	44,79
1380	68,30	44,15
1410	68,20	43,61
1440	68,10	43,08
1470	67,90	42,54
1500	67,80	42,00
1530	67,60	41,68
1560	67,30	41,57
1590	67,20	41,14
1620	67,20	40,93
1650	66,90	40,18
1680	66,80	40,17
1710	66,60	39,75
1740	66,40	39,53

