

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)
- ~20 minutos a 65°C
- Captura de dados a cada 30 segundos

Dados do teste:

Tempo	Temperatura	
	CONAQ	P.A.L.O.M.A
0	25,70	33,30
30	28,80	45,01
60	32,10	55,21
90	37,10	65,63
120	41,30	76,48
150	45,50	84,86
180	48,80	103,77
210	51,60	103,77
240	56,10	103,77
270	59,80	103,77
300	64,20	106,88
330	66,20	104,63
360	67,20	100,22
390	67,80	95,39
420	68,10	89,70
450	68,30	84,54
480	68,50	79,81
510	68,60	76,16
540	68,60	72,40
570	68,60	69,29
600	68,60	66,39
630	68,60	63,92
660	68,60	61,77
690	68,50	59,83
720	68,50	58,01
750	68,40	56,40
780	68,30	55,00
810	68,30	53,71
840	68,30	52,53
870	68,20	51,56
900	68,20	50,49
930	68,10	50,38
960	69,20	54,68
990	70,50	58,01
1020	71,30	58,87
1050	71,80	58,65
1080	71,90	57,90
1110	71,90	56,61
1140	71,90	55,64
1170	71,90	54,36
1200	71,80	54,25
1230	71,80	51,78
1260	71,80	51,03
1290	71,70	49,84
1320	71,60	48,98
1350	71,50	47,91
1380	71,30	47,16
1410	71,20	46,41
1440	71,10	45,78
1470	71,00	45,22

