

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 45°C
- Captura de dados a cada 30 segundos

Dados do teste:

Tempo	Temperatura	
	CONAQ	P.A.L.O.M.A
0	36,50	34,80
30	37,90	37,60
60	39,70	44,80
90	42,10	55,64
120	45,20	58,65
150	47,10	70,36
180	47,80	70,04
210	48,30	68,86
240	48,60	66,92
270	48,80	64,35
300	48,90	61,88
330	49,00	59,51
360	49,10	57,69
390	49,10	55,86
420	49,20	54,14
450	49,20	52,31
480	49,20	50,92
510	49,20	49,95
540	49,10	49,20
570	49,10	47,91
600	49,10	47,27
630	49,10	46,51
660	49,10	46,08
690	49,10	45,55
720	49,10	44,79
750	49,10	44,37
780	49,10	44,04
810	49,00	43,40
840	49,00	43,08
870	49,00	42,86
900	48,90	42,32
930	48,90	42,32
960	48,90	42,11
990	48,90	41,68
1020	48,90	41,57
1050	48,90	41,04
1080	48,80	40,71
1110	48,80	40,61
1140	48,80	40,51
1170	48,70	40,07
1200	48,70	39,96
1230	48,70	39,10
1260	48,70	39,64
1290	48,70	39,64
1320	48,60	39,32
1350	48,60	39,21

