

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

Versão Software: v3.4 (Estável)

Configurações iniciais:

- Recipiente cheio de água (tampa fechada)
- 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	60,00	109,89
30	61,30	109,89
60	62,30	109,89
90	62,70	101,94
120	63,00	95,61
150	63,10	89,48
180	63,40	84,97
210	63,40	80,24
240	63,70	73,80
270	63,80	70,79
300	63,80	68,43
330	63,80	66,17
360	63,80	64,02
390	63,80	62,20
420	63,80	60,16
450	63,70	59,19
480	63,70	57,58
510	63,70	57,15
540	64,40	60,59
570	66,60	67,25
600	69,10	69,72
630	70,2	70,04
660	70,8	69,07
690	71,1	67,89
720	71,3	66,17
750	71,3	64,13
780	71,5	61,98
810	71,5	60,37
840	71,5	58,87
870	71,5	57,15
900	71,4	58,12
930	72,6	63,38
960	74,8	68,21
990	76,6	70,15
1020	77,6	69,82
1050	78,00	68,64
1080	78,20	66,82
1110	78,30	64,88

