

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

Versão Software: v3.0 (Estável)

Configurações iniciais:

- Recipiente cheio de água
- Sensor com Kapton (fora da abertura)
- 7 minutos a 80°C
- Captura de dados a cada 10 segundos

Dados do teste:

Tempo	Temperatura	
	CONAQ	P.A.L.O.M.A
0	37,4	38,78
10	37,6	38,78
20	38,3	39,1
30	38,7	41,36
40	39,3	42,86
50	39,8	45,98
60	40,2	49,09
70	41,6	53,93
80	42,3	57,26
90	43,3	61,88
100	44,3	66,49
110	45,5	71,54
120	46,6	75,52
130	49,2	86,43
140	50,09	87,76
150	51,5	88,52
160	51,9	88,84
170	52,2	88,52
180	52,4	87,55
190	52,6	86,15
200	52,8	84,86
210	52,9	83,68
220	52,9	81,96
230	53,1	80,57
240	53,1	78,85
250	53,6	78,31
260	54,3	78,73
270	55,1	79,71
280	56	80,89
290	56,6	82,82
300	57	85,08
310	57,3	84,22
320	57,6	84
330	57,9	83,22
340	58	82,82
350	58,1	82,18
360	58,2	81
370	58,3	79,71
380	58,5	78,85
390	59,1	78,74
400	59,9	79,38
410	60,8	80,67
420	61,6	82,01
430	62	82,61
440	62	83,35
450	62,2	83,25
460	62,3	82,71
470	62,6	83,71
480	62,7	81,21
490	62,8	80,46
500	62,9	79,81
510	63,1	79,28
520	63,3	79,28
530	63,4	80,03

