

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

Versão Software: v3.1.1 (Estável)

Configurações iniciais:

- Recipiente cheio de água
- Sensor com Kapton (fora da abertura)
- ~10 minutos a 65°C
- Captura de dados a cada 10 segundos

Dados do teste:

Tempo	Temperatura	
	CONAQ	P.A.L.O.M.A
0	27	29,43
20	27,1	30,17
40	27,6	32,76
60	28,7	38,56
80	29,8	45,87
100	31,2	53,82
120	33,3	62,3
140	35,8	70,47
160	38,1	78,74
180	40,6	86,37
200	43,2	92,28
220	45,8	98,83
240	48,2	104,09
260	50,8	107,96
280	53,1	107,96
300	54,5	108,13
320	56,1	109,2
340	58,1	111,7
360	60,2	114,2
380	62,5	116,7
400	64,9	119
420	67,1	121,2
440	68,6	123,1
460	69,4	120,4
480	70	117,2
500	70,3	114
520	70,5	110,9
540	70,6	102,4
560	70,8	97,9
580	70,8	93,4
600	70,9	89
620	70,9	84,3
640	70,9	78,42
660	70,9	77,34
680	71	74,12
700	71,1	71,5
720	71,1	69,93
740	71,1	67,89
760	71,1	65,21
780	71,1	64,24
800	71,3	64,35
820	72,4	66,17
840	73,5	68,11
860	74	68,96
880	74,3	69,07
900	74,5	68,64
920	74,6	67,68
940	74,7	66,39
960	74,8	65,31
980	74,8	65,11
1000	75,1	64,99
1020	76,2	67,14

