

BAINS À SEC / BLOCS CHAUFFANTS

Bains à sec Dry Block Heaters IKA

Blocs chauffants à affichage digital, permettant une chauffe rapide et un contrôle de température précis.

- Réglage digital de la température requise, avec affichage de la température actuelle
- Possibilité d'alterner entre fonction minuterie et compteur
- 1 sonde de température PT 1000.60 incluse, prise DIN 12878
- Livrés sans bloc
- Grande variété de blocs accessoires, vendus séparément, pour l'accueil de tous types de récipients



Modèle	Dry Block Heater 1	Dry Block Heater 2	Dry Block Heater 3	Dry Block Heater 4
Capacité d'accueil	1	2	3	4
Matériau du bloc	Alliage aluminium	Alliage aluminium	Alliage aluminium	Alliage aluminium
Dimensions de la surface de travail	96 x 75 mm	96 x 152 mm	96 x 227 mm	96 x 304 mm
Dimensions externes L x l x h (mm)	151 x 228 x 73	151 x 304 x 73	151 x 380 x 73	151 x 456 x 73
Gamme de températures	ambiante à 120 °C			
Incrément de température	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C
Uniformité de la température dans le milieu	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C
Stabilité de la température à 37 °C	± 0,2 °C	± 0,2 °C	± 0,2 °C	± 0,2 °C
Stabilité de la température à 60 °C	± 0,4 °C	± 0,4 °C	± 0,4 °C	± 0,4 °C
Température de travail admissible (°C)	5 à 40	5 à 40	5 à 40	5 à 40
Minuterie	1 min à 99 h 59			
Poids (sans blocs) (kg)	1	1,3	1,6	2
Classe de protection	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21
Consommation électrique (W)	160	260	310	385
Alimentation électrique	220-240 V & 50/60 Hz			
Référence	250351	250352	250353	250354
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -

Blocs

Référence	Nombre de trous	Ø (mm)	Type de tubes	€ HT
250355	30	7,9	Tubes PCR (0,5 ml)	NC -
250356	20	11,5	Microtubes Eppendorf (1,5 ml)	NC -
250358	20	11,5	Microtubes Eppendorf (2 ml)	NC -
250359	20	10,9	Microtubes Corning (2 ml)	NC -
250360	12	17,1	Tubes coniques 15 ml	NC -
250361	5	29	Tubes coniques 50 ml	NC -
250362	6 / 5 / 3	8,3 / 13,9 / 26,2	Combo: tubes à essai (6, 12/13 et 25 mm)	NC -
250363	4 / 3 / 2	11,1 / 17,1 / 29,0	Combo: tubes à centrifuger (1,5, 15 et 50 ml)	NC -
250364	6 / 10 / 5	7,9 / 11,1 / 11,5	Combo: microtubes (0,5, 1,5 et 2,0 ml)	NC -
250365	30	8,3	Tubes à fond rond (Ø 6 mm)	NC -
250366	24	10,7	Tubes à fond rond (Ø 10 mm)	NC -
250367	16	13,9	Tubes à fond rond (Ø 12/13 mm)	NC -
250368	20	13,9	Tubes à fond rond (Ø 12/13 mm)	NC -
250369	12	17,5	Tubes à fond rond (Ø 14/15 mm)	NC -
250370	8	21	Tubes à fond rond (Ø 20 mm)	NC -
250371	6	26,2	Tubes à fond rond (Ø 25 mm)	NC -
250372	4	35	Tubes à fond rond (Ø 35 mm)	NC -
250373	12	19,1	Tubes à fond rond (Ø 17/18mm)	NC -
250374	20	12,7	Fioles (Ø 12 mm)	NC -
250375	20	15,8	Fioles (Ø 15 mm)	NC -
250376	12	17,8	Fioles (Ø 17 mm)	NC -
250377	12	19,7	Fioles (Ø 19 mm)	NC -
250378	9	21,7	Fioles (Ø 21 mm)	NC -
250379	8	23,8	Fioles (Ø 23 mm)	NC -
250380	8	25,8	Fioles (Ø 25 mm)	NC -
250381	6	28,8	Fioles (Ø 28 mm)	NC -
250382	15	16,4	Fioles (Ø 16 mm)	NC -
250383	80	6,4	10 x 8 tubes PCR (0,2 ml)	NC -
250384	64	6,4	64 tubes PCR individuels (0,2 ml)	NC -
250385	96	6,4	1 plaque PCR *	NC -
250386	12	12,5	2 x 6 cuvettes (Ø 12,5 mm)	NC -
250387	-	-	1 plaque de microtitration 96 ou 384 puits *	NC -

* Ces blocs sont incompatibles avec le Dry Block Heater 1

Sonde de température

Référence	Désignation	€ HT
250388	Sonde PT 1000.60	NC -
250389	Sonde PT 1000.90	NC -

