

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'alternier 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 | ambiante à 120 °C | ambiante à 120 °C | 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 | 1 min à 99 h 59 | 1 min à 99 h 59 | 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 | 220-240 V & 50/60 Hz | 220-240 V & 50/60 Hz | 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 - |

