



Bains à sec polyvalents conçus pour un usage quotidien avec des accessoires pour chaque application

Les bains à sec polyvalents conviennent parfaitement à des applications qui requièrent une température stable. Le contact rapproché entre le tube et le bloc permet de retenir un maximum la chaleur, ce qui se traduit par un chauffage efficace. Les modèles numériques offrent une température d'une uniformité et d'une stabilité exceptionnelles pour des résultats reproductibles, tandis que les modèles non numériques sont un choix économique. Toutes les unités incluent des blocs modulaires interchangeable en option, avec plus de 40 choix. Les blocs sont faciles à utiliser, aucun outil n'est requis.

Caractéristiques standard :

- **Uniformité et stabilité de la température exceptionnelles**
Trois modèles pour personnaliser votre application. Tous les modèles offrent une température d'une uniformité exceptionnelle avec une stabilité incroyable.
- **Le modèle avec couvercle chauffant réduit la condensation sur les couvercles pour maintenir l'intégrité de l'échantillon**
Un deuxième bloc chauffant situé dans le couvercle permet de réduire la condensation afin de préserver l'intégrité de l'échantillon et de fournir des résultats fiables et reproductibles. Paramètres de surveillance facile avec afficheur indépendant pour la température et l'heure.
- **Calibrage via un appareil de température externe avec le mode de calibrage de la température**
Les modèles numériques avec une fonction de calibrage par l'utilisateur vous permettent de faire correspondre l'afficheur de votre bloc chauffant avec votre étalon de température externe connu, ce qui améliore la précision de la température du système.

Bains à sec 2 blocs

| Modèle | HB2AL | HB2DG | HB2DGHL |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Commande | Analogique | Numérique | Numérique |
| Gamme de température | Gamme basse : température ambiante + 5 °C - 100 °C Gamme haute : 75 °C - 150 °C | | Température ambiante + 5 °C - 100 °C |
| Stabilité à 37 °C | ± 1,5 °C | | ± 0,1 °C |
| Uniformité à 37 °C | ± 0,1 °C | | |
| Temps de chauffage pour arriver à 100 °C | ≤ 16 min | | ≤ 30 min |
| Calibrage de la température | NA | Oui | |
| Nombre de blocs | 2 | | |
| Protection contre le dépassement | NA | 10 °C au-dessus du point de consigne | |
| Environnement de travail | 18 °C à 33 °C, humidité relative de 20 % à 80 %, sans condensation | | |
| Alimentation | 230 V, 0,92 A, 50/60 Hz | | 230 V, 1,65 A, 50/60 Hz |
| Consommation | 210 W | | 400 W |
| Dimensions (L x P x H) | 203 x 391 x 89 mm | | 203 x 391 x 178 mm |
| Poids net | 2,8 kg | | 3,1 kg |

Autres caractéristiques et équipements standard

Commande par pavé tactile et alarme sonore (modèles numériques), châssis en acier peint. Les modèles numériques incluent un porte-tige avec bouton de verrouillage, un cordon à 3 fils amovible et un adaptateur (inclus).

Conformité

- Sécurité du produit : EN 61010-1, EN 61010-2-051
- Compatibilité électromagnétique : EN 61326-1 Classe A, environnements industriels
- Marques de conformité : conformité CE, RCM, TÜV SÜD.

Accessoires

| | |
|--|---|
| Bloc module 10 mm tube de test, 24 puits30400151 | Capot basse température 2 blocs *30400179 |
| Bloc module 12/13 mm, 20 puits30400152 | Bloc module pour fioles de 12 mm de diamètre, 20 puits.....30400182 |
| Bloc module 15/16 mm, 12 puits30400153 | Bloc module pour fioles de 15 mm de diamètre, 20 puits.....30400183 |
| Bloc module 20 mm tube de test, 8 puits30400154 | Bloc module pour fioles de 17 mm de diamètre, 12 puits.....30400184 |
| Bloc module 25 mm tube de test, 6 puits30400155 | Bloc module pour fioles de 19 mm de diamètre, 12 puits.....30400185 |
| Combinaison bloc module - bloc tube de test : 6 mm, 12/13 mm, 25 mm30400156 | Bloc module pour fioles de 21 mm de diamètre, 9 puits30400186 |
| Bloc module 0,5 ml micro, 30 puits30400157 | Bloc module pour fioles de 23 mm de diamètre, 8 puits30400187 |
| Bloc module 6 mm tube de test, 30 puits30400158 | Bloc module pour fioles de 25 mm de diamètre, 8 puits30400188 |
| Bloc module 1,5 ml micro, 20 puits30400159 | Bloc module pour fioles de 28 mm de diamètre, 6 puits30400189 |
| Bloc module solide30400160 | Bloc module pour fioles de 16 mm de diamètre, 15 puits.....30400190 |
| Bloc module cuvette - 12 cuvet, 2 puits30400161 | Bloc module, tube de 2 ml, 20 puits30400191 |
| Bloc module 11,5/1,5 ml microcentrifuge, 20 puits.....30400162 | Bloc module, tube Corning 2 ml, 20 puits30400192 |
| Bloc module 250 microlitre/6 mm, 30 puits30400163 | Configuration avec combinaison bloc module - tube de centrifugeuse : 50 ml - 2 puits, 15 ml - 3 puits, 1,5 ml - 4 puits30400193 |
| Bloc module plaquette de titrage30400164 | Combinaison bloc module - microtube : 2 ml - 5 puits, 1,5 ml - 10 puits, 0,5 ml - 6 puits..30400194 |
| Bloc module 12/13 mm, 16 puits30400165 | Bloc module 17/18 mm, 12 puits30400195 |
| Double bloc module solide30400166 | Kit de sonde en acier inoxydable **.....30400246 |
| Bloc module 35 mm tube de test, 4 puits30400167 | |
| Bloc module 50 ml centrifuge conique, 5 puits ..30400168 | |
| Bloc module 0,2 ml micro, 80 puits30400169 | |
| Bloc module 0,2 ml micro, 64 puits30400170 | |
| Bloc module 0,2 ml Double bloc 96 trous30400171 | |
| Bloc module 15 ml centrifuge conique, 12 puits..30400172 | |
| Bain de sable, unité à 2 blocs.....30400174 | |
| Sable, sac de 0,5 kg.....30400177 | |
| Grenaille en acier inoxydable, 0,5 kg30400178 | |

* NA pour HB2DGHL ** NA pour HB2AL

Dimensions

