



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

