



Bains à sec à 1 bloc



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 interchangeables 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**

Conçus pour un usage quotidien en laboratoire. Les blocs chauffants numériques et non numériques offrent une température d'une uniformité et d'une stabilité exceptionnelles.

- **Calibrage sur un appareil de température externe avec 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 norme connue de température externe, ce qui améliore la précision de la température du système.

- **Chauffage par échantillonnage précis et rapide avec contrôle de la température du microprocesseur PID**

Les modèles numériques incluent des commandes tactiles faciles à utiliser avec un afficheur indépendant pour la température et l'heure. Les modèles non numériques robustes sont contrôlés par deux boutons de réglage de la température.

Bains à sec à 1 bloc

Modèle	HB1AL	HB1DG
Commande	Non numérique	Numérique
Gamme de température	Gamme basse : température ambiante + 5 °C - 100 °C Gamme haute : 75 °C - 150 °C	Température ambiante + 5 °C - 120 °C
Stabilité à 37 °C	± 1,5 °C	± 0,2 °C
Uniformité à l'intérieur du bloc à 37 °C.	± 0,4 °C	± 0,2 °C
Temps de chauffage pour arriver à 100 °C	≤ 16 min	
Calibrage de la température	NA	.
Nombre de blocs	1	
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, 0,5 A, 50/60 Hz	
Consommation	110 W	
Dimensions (L x P x H)	203 x 315 x 89 mm	
Poids net	2,5 kg	

Autres caractéristiques et équipements standard

Commande par pavé tactile et alarme sonore (modèle numérique), châssis en acier peint. Le modèle numérique inclut un porte-tige de support avec bouton de verrouillage, un cordon à 3 fils amovible et un adaptateur (inclus).

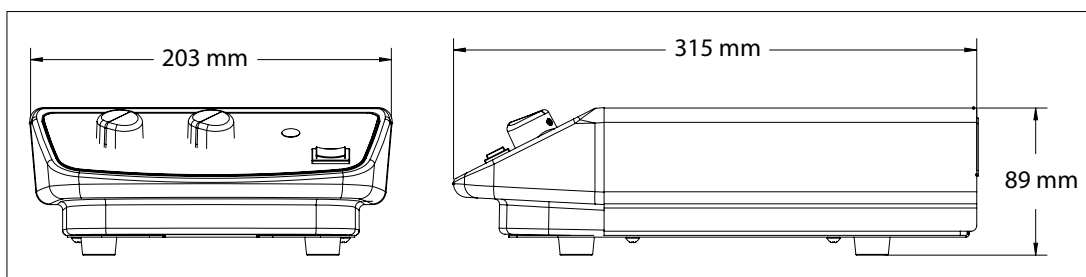
Conformité

- 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 puits	30400151	Bloc module pour fioles de 15 mm de diamètre, 20 puits.....	30400183
Bloc module 12/13 mm, 20 puits	30400152	Bloc module pour fioles de 17 mm de diamètre, 12 puits.....	30400184
Bloc module 15/16 mm, 12 puits	30400153	Bloc module pour fioles de 19 mm de diamètre, 12 puits.....	30400185
Bloc module 20 mm tube de test, 8 puits	30400154	Bloc module pour fioles de 21 mm de diamètre, 9 puits	30400186
Bloc module 25 mm tube de test, 6 puits	30400155	Bloc module pour fioles de 23 mm de diamètre, 8 puits	30400187
Combinaison bloc module - bloc tube de test :		Bloc module pour fioles de 25 mm de diamètre, 8 puits	30400188
6 mm, 12/13 mm, 25 mm	30400156	Bloc module pour fioles de 28 mm de diamètre, 6 puits	30400189
Bloc module 0,5 ml micro, 30 puits	30400157	Bloc module pour fioles de 16 mm de diamètre, 15 puits.....	30400190
Bloc module 6 mm tube de test, 30 puits	30400158	Bloc module, tube de 2 ml, 20 puits	30400191
Bloc module 1,5 ml micro, 20 puits	30400159	Bloc module, tube Corning 2 ml, 20 puits	30400192
Bloc module solide	30400160	Configuration avec combinaison bloc module - tube de centrifugeuse : 50 ml - 2 puits, 15 ml - 3 puits, 1,5 ml - 4 puits.....	30400193
Bloc module cuvette - 12 cuvet, 2 puits	30400161	Combinaison bloc module - microtube : 2 ml - 5 puits, 1,5 ml - 10 puits, 0,5 ml - 6 puits..	30400194
Bloc module 11,5/1,5 ml microcentrifuge, 20 puits.....	30400162	Bloc module 17/18 mm, 12 puits	30400195
Bloc module 250 microlitre/6 mm, 30 puits	30400163	Kit de sonde en acier inoxydable *.....	30400246
Bloc module 12/13 mm, 16 puits	30400165	* NA pour HB1AL	
Bloc module 35 mm tube de test, 4 puits	30400167		
Bloc module 50 ml centrifuge conique, 5 puits ..	30400168		
Bloc module 0,2 ml micro, 80 puits	30400169		
Bloc module 0,2 ml micro, 64 puits	30400170		
Bloc module 15 ml centrifuge conique, 12 puits..	30400172		
Bain de sable, unité de 1 bloc	30400173		
Sable, sac de 0,5 kg	30400177		
Grenaille en acier inoxydable, 0,5 kg	30400178		
Bloc module pour fioles de 12 mm de diamètre, 20 puits.....	30400182		

Dimensions



OHAUS Europe GmbH

Im Langacher 44
8606 Greifensee
Suisse

Courriel : ssc@ohaus.com
Tél. : 0041 22 567 53 19
Courriel : tsc@ohaus.com
Tél. : 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

Le système de gestion
régissant la fabrication
de ce produit est certifié
ISO 9001:2015.

CH16E226

