



# Bains à sec à 6 blocs



## **Traiter un plus grand nombre d'échantillons avec des blocs chauffants de grande capacité qui fournissent des résultats précis et fiables.**

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 :**

- **Flexibilité pour le traitement des échantillons à haut débit**

Design unique pour des applications à haut débit. La capacité de six blocs vous offre la plus grande flexibilité en matière de traitement de plusieurs échantillons simultanément avec un seul appareil.

- **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 6 blocs

Modèle	HB6AL	HB6DG
Commande	Non numérique	Numérique
Gamme de température	Température ambiante Faible + 5 °C - 100 °C Haute 75 °C - 150 °C	Température ambiante + 5 °C - 120 °C
Stabilité à 37 °C	± 2,5 °C.	± 0,2 °C
Uniformité à 37 °C	± 0,2 °C	
Temps de chauffage pour arriver à 100 °C	≤ 30 min	
Calibrage de la température	NA	.
Nombre de blocs	6	
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, 1,79 A, 50/60 Hz	
Consommation	410 W	
Dimensions (L x P x H)	203 x 531 x 89 mm	
Poids net	4,4 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).

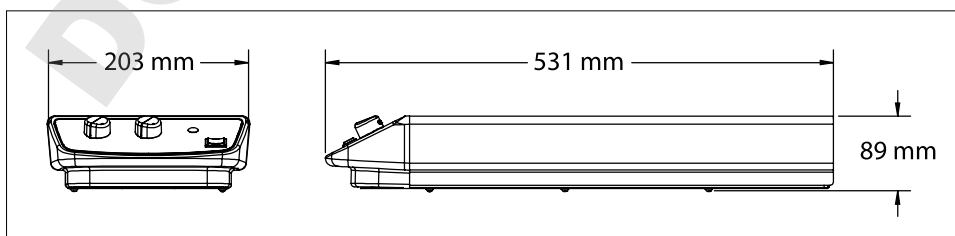
## Conformité

- 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 12 mm de diamètre, 20 puits.....30400182
Bloc module 12/13 mm, 20 puits .....30400152	Bloc module pour fioles de 15 mm de diamètre, 20 puits.....30400183
Bloc module 15/16 mm, 12 puits .....30400153	Bloc module pour fioles de 17 mm de diamètre, 12 puits.....30400184
Bloc module 20 mm tube de test, 8 puits .....30400154	Bloc module pour fioles de 19 mm de diamètre, 12 puits.....30400185
Bloc module 25 mm tube de test, 6 puits .....30400155	Bloc module pour fioles de 21 mm de diamètre, 9 puits.....30400186
Combinaison bloc module - bloc tube de test : 6 mm, 12/13 mm, 25 mm .....30400156	Bloc module pour fioles de 23 mm de diamètre, 8 puits .....30400187
Bloc module 0,5 ml micro, 30 puits .....30400157	Bloc module pour fioles de 25 mm de diamètre, 8 puits.....30400188
Bloc module 6 mm tube de test, 30 puits .....30400158	Bloc module pour fioles de 28 mm de diamètre, 6 puits.....30400189
Bloc module 1,5 ml micro, 20 puits .....30400159	Bloc module pour fioles de 16 mm de diamètre, 15 puits.....30400190
Bloc module solide .....30400160	Bloc module, tube de 2 ml, 20 puits .....30400191
Bloc module cuvette - 12 cuvet, 2 puits .....30400161	Bloc module, tube Corning 2 ml, 20 puits .....30400192
Bloc module 11,5/1,5 ml microcentrifuge, 20 puits.....30400162	Configuration avec combinaison bloc module - tube de centrifugeuse : 50 ml - 2 puits, 15 ml - 3 puits, 1,5 ml - 4 puits.....30400193
Bloc module 250 microlitre/6 mm, 30 puits .....30400163	Combinaison bloc module - microtube : 2 ml - 5 puits, 1,5 ml - 10 puits, 0,5 ml - 6 puits...30400194
Bloc module plaquette de titrage .....30400164	Bloc module 17/18 mm, 12 puits .....30400195
Bloc module 12/13 mm, 16 puits .....30400165	Kit de sonde en acier inoxydable *......30400246
Double bloc module solide .....30400166	* NA pour HB6AL
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 0,2 ml Double bloc 96 trous .....30400171	
Bain de sable, unité à 6 blocs.....30400176	
Sable, sac de 0,5 kg.....30400177	
Grenaille en acier inoxydable, 0,5 kg .....30400178	
Capot à faible température 6 blocs .....30400181	

## 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.

CH16E244

