



Des blocs chauffants polyvalents, conçus pour un usage quotidien, avec des accessoires adaptés aux différentes applications

Les blocs chauffants polyvalents conviennent parfaitement aux applications impliquant une stabilité thermique. Toutes les unités comportent un bloc modulaire interchangeable en option, avec plus de 40 choix. Les blocs sont faciles à utiliser. Aucun outil n'est nécessaire. Le contact rapproché entre le tube et le bloc permet une rétention de chaleur optimale, ce qui se traduit par un chauffage efficace. Les modèles numériques garantissent une uniformité et une stabilité thermiques exceptionnelles pour des résultats reproductibles, tandis que les modèles analogiques constituent un choix économique.

Des caractéristiques uniques :

- Personnalisez votre application avec trois modèles. Tous les modèles garantissent une uniformité de température exceptionnelle avec une excellente stabilité thermique.
- Prévention de la contamination, pour des résultats fiables et reproductibles. Le bloc chauffant est pourvu d'un couvercle doté d'un deuxième chauffage qui permet de réduire la condensation, afin de préserver l'intégrité de l'échantillon.
- Précision de température garantie. Les modèles numériques sont dotés d'une fonction unique d'étalonnage en un seul point qui permet d'aligner l'affichage du bloc chauffant sur une référence de température externe connue pour 3 seuils de température.

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 (120V) +/-2°C (230V)		+/-0,1°C (120V) +/-0,2°C (230V)
Uniformité à l'intérieur du bloc à 37 °C.	+/-0,1°C (120V) +/-0,4°C (230V)		+/-0,1°C (120V) +/-0,1°C (230V)
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).

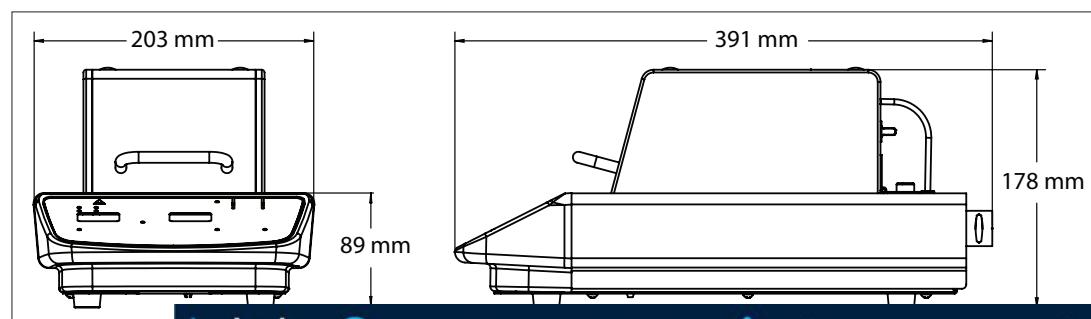
Conformité

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

Accessoires

Bloc module 10 mm tube de test, 24 puits	30400151	Capot basse température 2 blocs *	30400179
Bloc module 12/13 mm, 20 puits	30400152	Bloc module pour fioles de 12 mm de diamètre, 20 puits	30400182
Bloc module 15/16 mm, 12 puits	30400153	Bloc module pour fioles de 15 mm de diamètre, 20 puits	30400183
Bloc module 20 mm tube de test, 8 puits	30400154	Bloc module pour fioles de 17 mm de diamètre, 12 puits	30400184
Bloc module 25 mm tube de test, 6 puits	30400155	Bloc module pour fioles de 19 mm de diamètre, 12 puits	30400185
Combinaison bloc module - bloc tube de test :		Bloc module pour fioles de 21 mm de diamètre, 9 puits	30400186
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 HB2DGHL ** NA pour HB2AL	
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		
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 kg	30400178		

Dimensions



775618_B 20230119 © Copyright OHAUS Corporation

