



Bain à Sec à affichage numérique - Contrôle double - Modèles SBH130DC et SBH200DC

Deux blocs avec commande indépendante de température
Température maximale de 130 °C ou 200 °C
Réglage et affichage numériques
Température uniforme et stable

Conception innovante intégrant deux blocs avec des commandes de température indépendantes permettant donc de les régler sur deux valeurs différentes.

Les deux affichages lumineux à LED sont parfaitement lisibles et facilitent le réglage de la température désirée pour chaque bloc. Ils permettent aussi de suivre fidèlement les températures en temps réel. Choix de modèles proposant une température maximale de 130 °C ou 200 °C.

L'appareil occupe moins de place sur la paillasse que deux appareils séparés. Il est idéal pour les applications dans lesquelles les échantillons doivent passer très rapidement d'une température à une autre.

Fourni complet avec outil d'extraction de bloc, mais sans les blocs aluminium qui doivent être commandés séparément.

	SBH130DC	SBH200DC
Gamme de température	Ambiante +8 °C à 130 °C	50 °C à 200 °C
Stabilité de temp.	±0,1 °C	±0,1 °C
Uniformité à l'intérieur du bloc à 60 °C	±0,1 °C	±0,1 °C
Uniformité à l'intérieur du bloc à temp. max.	±1 °C	±1 °C
Résolution de l'affichage	0,1 °C	0,1 °C
Dimensions (l x P x H), mm	310 x 280 x 115	310 x 280 x 115
Poids net (sans blocs)	2,9 kg	2,9 kg
Puissance du chauffage	2 x 150 W	2 x 150 W
Alimentation électrique	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz

