

Banc Chauffant de Kofler



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 3132,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Système de banc chauffant Kofler pouvant être utilisé pour une large gamme d'applications.

De façon très rapide, il permet l'identification du point de fusion de substances organiques sur une plage de température allant de 50 °C à 260 °C.

En dehors de la détermination du point de fusion, les études suivantes peuvent également être réalisées :

- La détermination du degré de pureté de substances
- La présence et le comportement de cristallisation
- Observer les processus de décomposition et de volatilité
- La détermination des températures eutectiques
- La détermination du point de ramollissement ou de fusion des poudres de résine synthétique

Ce banc de chauffage est également adapté pour des travaux de préparation d'investigations préliminaires.

Caractéristiques techniques :

Tension d'alimentation : 230 VAC, 50/60 Hz

Consommation : 100 W max

Plage de température : 50 °C à 260 °C

Graduations de l'échelle de température : 2 °C

Précision de mesure : $\pm 1^\circ$

Temps de préchauffage : environ 40 min

Dimensions (L x H x P) : environ 430 x 100 x 140 mm

Masse : environ 2,5 kg

Accessoires inclus : 8 substances de calibration

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.