

Four De Presse Sous Vide Pour Le Frittage De Céramique De Porcelaine Et De Zircon Dentaire

Numéro d'article: KT-DP10



Introduction

Four de presse à vide de précision pour les laboratoires : précision de $\pm 1^{\circ}\text{C}$, 1200°C max, solutions personnalisables. Améliorez l'efficacité de la recherche dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Vitesse de chauffe	200°C/min max (392°F /minute)
Température maximale	1200°C max (2283°F)
Durée de maintien de la température maximale	2 heures
Niveau de vide	1-101%
Alimentation électrique	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Courant nominal	14,5 ampères@110V 7,0 ampères@230V
Puissance de sortie nominale	max 1500w
Dimensions de l'appareil	H27cm x W36cm x D70cm
Diamètre de la chambre de cuisson	9cm(3.5")
Poids net	23 kg
Poids avec l'emballage	26,5 kg