

Porcellana Dentale Zirconia Sinterizzazione Forno Stampa Vuoto Ceramica

Numero articolo: KT-DP10



introduzione

Forno di precisione a vuoto per laboratori: precisione di $\pm 1^{\circ}\text{C}$, 1200°C max, soluzioni personalizzabili. Aumentate l'efficienza della ricerca oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Velocità di riscaldamento	200°C/min. max. (392°F /minuto)
Temperatura massima	1200°C max (2283°F)
Tempo di mantenimento della temperatura massima	2 ore
Livello di vuoto	1-101%
Alimentazione elettrica	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Corrente nominale	14,5 ampere@110V 7,0 ampere@230V
Potenza di uscita nominale	max 1500w
Dimensioni	H27cm x L36cm x P70cm
Diametro della camera di combustione	9cm (3,5")
Peso netto	23 kg
Peso con la confezione	26,5Kg