



TABEO-1/M/ZIRKON-100



TABEO-1/M/ZIRKON-100

MoSi2

CLASSIC

▼ Elementy grzejne z dwukrzemianu molibdenu o wysokiej czystości

▼ Maksymalna temperatura 1650°C

▼ Programy serwisowe

A - Regulacja temperatury*

C - Czyszczenie komory grzewczej

E - Regeneracja elementów grzejnych

* tylko w połączeniu z zestawem testowym

▼ Program sterowania

7-segmentowy panel LED

4 etapy

9 programów

Funkcje specjalne

▼ Termopara PtRh-Pt, typ S

▼ Maksymalna szybkość ogrzewania 25°C/min

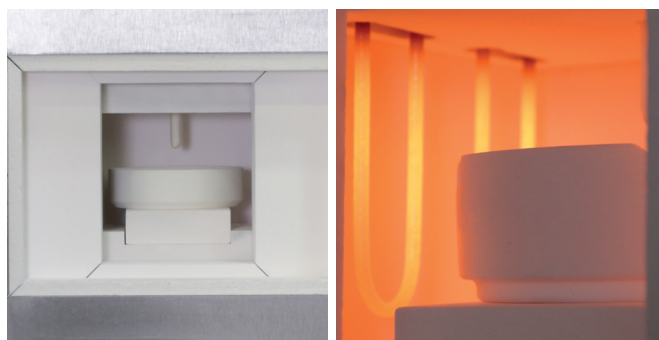
▼ Dokładność temperatury przy 1500°C +/- 3°C

▼ Funkcja timera



Interfejs RS-232 umożliwia rejestrowanie danych programu w czasie rzeczywistym w celu analizy lub zgodności

Piec do synteryzacji



Dane techniczne

TABEO-1/M/ZIRKON-100

Pojemność komory grzewczej 1 tray Ø 100x30 mm

Maksymalna moc 1500 W

Zakres napięcia; częstotliwość 220-240 V; 50/60 Hz

Waga 55 kg

Wymiary szer./gł./wys. 400/400/600 mm