



CODICE **GT0287**
DIMENSIONI ESTERNE 2050x1120x1900 mm
TEMPERATURA 1300 °C
POTENZA 18 kW
PESO 490 Kg

FORNO A GRADIENTE GKM-6

DESCRIZIONE

Forno a gradiente composto da 6 muffole indipendenti con programmazione del ciclo di cottura fino a 1300 °C. Il forno a gradiente multi muffola permette, con l'utilizzo del software dato in dotazione, la libera programmazione dei 6 forni di cottura come master/slave o stand alone. Può essere richiesto come accessorio il personal computer. Tutti forni di cottura sono dotati di un termoregolatore singolo che può operare:

1. In remoto collegato con il PC.
2. In locale permettendo il controllo e l'esecuzione di un semplice ciclo termico

SPECIFICHE TECNICHE

- Il forno rappresenta il migliore compromesso tra velocità di riscaldamento durata operativa del corpo riscaldante e dell'isolamento termico
- La combinazione di piastre alleggerite e delle fibre ceramiche preformate permette al forno di salire di temperatura rapidamente
- Rapida sostituzione della camera
- Regolatore automatico di temperatura per ogni forno
- Camino posteriore
- Disinserimento del riscaldamento all'apertura della porta
- Dimensione della camera: 210x300x150 mm
- Controllo via software del ciclo termico con archivio storico delle prove e stampa grafica del ciclo eseguito
- Temperatura max operativa: 1300°C
- Potenza installata per ogni forno: 3 kW
- Alimentazione: 400 V - 50/60 Hz trifase + neutro (altri voltaggi a richiesta)
- Formati massimi testabili: provini rotondi Ø 50mm o provini rettangolari 55x110mm

DOTAZIONE

- Software gestione forno da PC (Personal Computer escluso)

ACCESSORI E RICAMBI

GT1740	Notebook con sistema operativo e stampante
GT0302	Raffreddamento ad aria forzata e controllata