

HORNO ECONÓMICO DE CONVECCIÓN FORZADA Serie DKM

Horno de convección forzada con funciones básicas y simples de usar

Características



Funciones y rendimiento

- Temperatura fija, encendido y apagado automático, funciones de control fáciles de usar
- Los ajustes se pueden hacer digitalmente utilizando las teclas de operacion de menú dedicados o las teclas de arriba y abajo Recuperación automática después de cortes de energía,
- opción de calibración y clave de bloqueo son posibles a través de funciones auxiliares

Características de seguridad

 Funciones de autodiagnóstico, prevención de automática de sobrecalentamiento



Interior del DKM600C



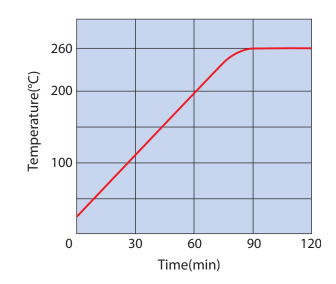
Puerto de Cable



Panel de Control



Puerto de Escape



Temperatura Rising Curve

Especificaiones

| Modelo | DKM300C | DKM310C | DKM400C | DKM410C | DKM600C | DKM610C |
|-------------------------------------|---|------------|-------------|------------|-------------|----------|
| Rango de temperatura | Temperatura ambiente +10~260°C | | | | | |
| Precisión de control de temperatura | ±1°C (a 210°C) | | | | | |
| Uniformidad de temperatura | ±2.5°C (a 210°C) | | | | | |
| Tiempo para aclzar la temp. máxima | ~90 min. (a temp. ambiente +10°C~260°C) | | | | | |
| Control de Temperaura | Control de PID | | | | | |
| Dimension interna (WxDxH mm) | 300x300x300 | | 450x450x450 | | 600x500x500 | |
| Capacidad interna | 27L | | 90L | | 150L | |
| Fuente de alimentación 50/60Hz | 115V, 7.5A | 220V, 4.5A | 115V, 11A | 220V, 6.5A | 115V, 12A | 220V, 7A |
| Peso | ~35kg | | ~50kg | | ~65kg | |