

HORNO DE ALTO RENDIMIENTO

Serie DNF





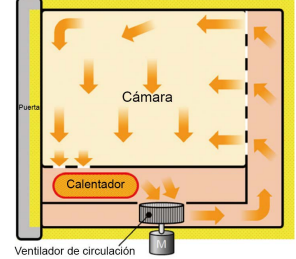
Horno programable con control de velocidad del aire y amortiguadores de escape

Características





Método de Circulación



Interior





DNF400

- Horno ecológico con velocidad de aire variable y amortiguador regulable
- Programas destacados que reducen significativamente el consumo de energía
- Mejorado significativamente la energía tasa de 30~40% de ahorro en comparación con los modelos anteriores
- Estanqueidad y aislamiento de calor superior de la cámara
- La velocidad del aire cambiante en 10 pasos mediante ajuste digital del controlador
- Estándar con la operación del programa de 32 pasos y auto-stop, funciones de auto-inicio
- Una palanca ajustable para regular el aire en la parte delantera del horno para optimizar la operación
- Pantalla fluorescente, método de entrada interactivo, mejorado con la función de compensación de calibración
- Fácil actualización del sistema con varias opciones de ajustes
- Equipado con varias funciones de dispositivos de seguridad



Panel de Control



Especificaiones

Modelo	DNF400	DNF410	DNF600	DNF610	DNF810	DNF911
Rango de temp. operativa	Temp ambiente +10~260°C					
Ajuste de precisión de temp.	±0.5°C (a 260°C)					
Precisión de distribución de temp.	±2.5°C (a 260°C)					
Max. tiempo de alcance temp.	~75 min.				~60 min.	~75 min.
Controlador de temp.	Control PID mediante mircoprocesador					
Dimensiones internas (WxDxH mm)	450×450×450		600×500×500		600×500×1000	1090×500×1000
Capacidad interna	90L		150L		300L	540L
Fuente de alimentación 50/60 Hz	AC115V 11.5A	AC220V 6A	AC115V 13.5A	AC220V 7A	AC220V 13A	AC220V 16A
Peso	~61kg		~77kg		~113kg	~180kg