

SINCE 1889



UNIDADES DISCONTINUADO

PRECIO ESPECIAL

DNE410

Ahorra Energía

Ecós horno de convección forzada amigable con el medio ambiente

Hecho en Japón



Precio especial
\$3,000

- Modo de operación: temperatura fija, inicio automático, parada automática, programa
- Dispositivo de seguridad: Funciones de autodiagnóstico (temp. sensor anormal, desconexión del calentador, corto SSR, relé principal anormal, prevención automática de sobrecalentamiento), bloqueo de teclas, prevención independiente de sobrecalentamiento, disyuntor eléctrico con protección contra sobrecorriente

Model	DNE 410
Método	Circulación de aire forzado
Rango de temperatura	Temp. ambiente +10°C a 210°C
Ajuste de precisión de temp.	±0.5°C a 210°C
Precisión de distribución de temp.	±2.0°C a 210°C
Capacidad	90L
Fuente de alimentación 50/60Hz	AC220V Monofásica, 5.5A

DNF400/410

Ahorra Energía

Horno de Convección Forzada con Flujo Variable

Hecho en Japón



Precio especial
\$3,250

- Modo de operación: temperatura fija, inicio automático, parada automática, programa
- Dispositivo de seguridad: Funciones de autodiagnóstico (temp. sensor anormal, desconexión del calentador, corto SSR, relé principal anormal, prevención automática de sobrecalentamiento), bloqueo de teclas, prevención independiente de sobrecalentamiento, disyuntor eléctrico con protección contra sobrecorriente

Model	DNF400	DNF410
Método	Control de velocidad del aire, circulación de aire forzado (con palanca manual para operar el amortiguador de escape)	
Rango de temperatura	Temp. ambiente +10°C a 260°C	
Ajuste de precisión de temp.	±0.5°C (a 260°C)	
Precisión de distribución de temp.	±2.5°C (máx. velocidad del aire, a 260°C)	
Capacidad	90L	
Fuente de alimentación 50/60Hz	AC115V 11.5A	AC220V 6A

DF410C

Horno Fino de alto rendimiento



Precio especial
\$3,100

- Modo de operación: temperatura fija, parada automática rápida, parada automática, inicio automático, el funcionamiento del programa
- Dispositivo de seguridad: Funciones de autodiagnóstico (sensor de fallos, calentador, SSR, la memoria, Comunicación interno, el circuito de la introducción de la temperatura, dispositivo automático de prevención de sobrecalentamiento, sobrecalentamiento dispositivo de prevención, temperatura de medición) interruptor de circuito, dispositivo de prevención de sobrecalentamiento

Método	Circulación Forzada
Rango de temperatura	RT +10 to 260°C
La precisión del control de temperatura	±0.1°C a 260°C
Exactitud distribución de la temperatura	±1.5°C a 260°C
Capacidad	91L
Fuente de alimentación	220V Monofásica, 10A

DF611

Horno fino de alto rendimiento

Hecho en Japón



Precio especial
\$4,400

- Modo de operación: temperatura fija, parada automática, inicio automático, operación del programa
- Dispositivo de seguridad: Funciones de autodiagnóstico (sensor de fallos, calentador, SSR, la memoria, Comunicación interno, el circuito de la introducción de la temperatura, dispositivo automático de prevención de sobrecalentamiento, sobrecalentamiento dispositivo de prevención, temperatura de medición) interruptor de circuito, dispositivo de prevención de sobrecalentamiento

Método	Circulación Forzada
Rango de temperatura	RT +10 to 260°C
La precisión del control de temperatura	±0.1°C a 260°C
Exactitud distribución de la temperatura	±1.5°C a 260°C
Capacidad	216L
Fuente de alimentación	220V Monofásica, 17.5A

SINCE 1889



UNIDADES DISCONTINUADO

PRECIO ESPECIAL

DH410C

Horno Fino de alto rendimiento

CE



Precio especial
\$3,350

- Modo de operación: temperatura fija, parada automática rápida, parada automática, inicio automático, el funcionamiento del programa
- Dispositivo de seguridad: Funciones de autodiagnóstico (sensor de fallos, calentador, SSR, la memoria, Comunicación interno, el circuito de la introducción de la temperatura, dispositivo automático de prevención de sobrecalentamiento, sobrecalentamiento dispositivo de prevención, temperatura de medición) interruptor de circuito, dispositivo de prevención de sobrecalentamiento

Método	Circulación Forzada
Rango de temperatura	RT +10 to 360°C
La precisión del control de temperatura	±2°C a 360°C
Exactitud distribución de la temperatura	±2.5°C a 360°C
Capacidad	91L
Fuente de alimentación	220V Monofásica, 12.5A

DH411

Horno Fino de alto rendimiento

Hecho en Japón



Precio especial
\$3,850

- Modo de operación: temperatura fija, parada automática rápida, parada automática, inicio automático, el funcionamiento del programa
- Dispositivo de seguridad: Funciones de autodiagnóstico (sensor de fallos, calentador, SSR, la memoria, Comunicación interno, el circuito de la introducción de la temperatura, dispositivo automático de prevención de sobrecalentamiento, sobrecalentamiento dispositivo de prevención, temperatura de medición) interruptor de circuito, dispositivo de prevención de sobrecalentamiento

Método	Circulación Forzada
Rango de temperatura	RT +10 to 360°C
La precisión del control de temperatura	±2°C a 360°C
Exactitud distribución de la temperatura	±2.5°C a 360°C
Capacidad	91L
Fuente de alimentación	220V Monofásica, 12.5A

PDC210

Limpiador de Plasma de Gas Seco

Hecho en Japón



Precio especial
\$28,000

- Limpiador de tratamiento superficial de plasma simple y compacto
- RIE (Reactive Ion Etching) Modo de plasma, con DP (plasma directo) como modo de opción
- Excelente estructura de electrodos para la uniformidad de plasma
- Panel táctil sencilla

Modo de plasma	RIE (opción de modo DP)
opción de modo DP	W400 x D250 x H150mm
Fuente de alimentación	220V Monofásica 50/60Hz

Yamato Scientific America Inc.

Toll free: 1-800-292-6286
Tel: 1-408-235-7725 / Fax: 1-408-235-7730
customerservice@yamato-usa.com
www.yamato-usa.com