

HORNO DE SECADO CON AIRE CALIENTE PARA ESTERILIZACIÓN



- Aire horizontal circularmente por conductos de aire dobles, alta eficiencia y alta uniformidad.
- Controlador PID, con función de protección contra sobrettemperatura.
- Con interruptor de ventilador, pantalla digital LED, motor de explosión de alta temperatura.
- Nuevo mango anti-caliente

La serie GXBE tiene las siguientes características además de las funciones anteriores.

- Controlador de temperatura LCD.
- Ventilador de velocidad de 2,4 grados, ajustable para diferentes requisitos.
- Sistema de protección contra sobrettemperatura.
- Limitador de temperatura independiente digital de alta precisión.
- Cuerpo de acero inoxidable SUS304.

Catálogo	Modo de ciclo	Temperatura Rango	Temperatura. Relación de resolución	Temperatura Movimiento	Temperatura uniformidad	Cámara interior	Concha exterior	Capa de aislamiento	Calentador	Potencia nominal
GX-30B	Convección forzada	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	0.8kW
GX-45B	Convección forzada	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	1.2kW
GX-65B	Convección forzada	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	1.6kW
GX-85B	Convección forzada	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	2.0kW
GX-125B	Convección forzada	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	2.3kW
GX-230B	Convección forzada	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	3.0kW
GX-30BE	Convección forzada	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	0.8kW
GX-45BE	Convección forzada	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	1.2kW
GX-65BE	Convección forzada	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	1.6kW
GX-85BE	Convección forzada	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	2.0kW
GX-125BE	Convección forzada	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	2.3kW
GZ-230BE	Convección forzada	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	3.0kW

HORNO DE SECADO CON AIRE CALIENTE PARA ESTERILIZACIÓN



Catálogo	Temperatura modo de control	Temperatura modo de ajustes	Temperatura modo de visualización	Temporizador	Función adicional	Sensor	Tamaño de la cámara interior	Dimensiones	Volumen	Número de estante
GX-30B	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Modelo B: pantalla digital LED.	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Modelo BE: limitador de temperatura independiente digital de alta precisión, ventilador de velocidad ajustable de 4 grados y 3 velocidades (GX230BE sin regulador de velocidad del ventilador), corrección de desviación del sensor, autoajuste de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	pt100	31*31*31cm	46*51*69.5cm	30Lt	6
GX-45B		Configuración del botón táctil	BE modelo: pantalla LCD Digital			pt100	35*35*35cm	50*55*73.5cm	45Lt	7
GX-65B	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Modelo B: pantalla digital LED.	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Modelo BE: limitador de temperatura independiente digital de alta precisión, ventilador de velocidad ajustable de 4 grados y 3 velocidades (GX230BE sin regulador de velocidad del ventilador), corrección de desviación del sensor, autoajuste de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	pt100	40*36*45cm	55*55*84cm	65Lt	9
GX-85B		Configuración del botón táctil	BE modelo: pantalla LCD Digital			pt100	45*42*45cm	59*61*83cm	85Lt	9
GX-125B	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Modelo B: pantalla digital LED.	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Modelo BE: limitador de temperatura independiente digital de alta precisión, ventilador de velocidad ajustable de 4 grados y 3 velocidades (GX230BE sin regulador de velocidad del ventilador), corrección de desviación del sensor, autoajuste de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	pt100	50*45*55cm	63.6*68*91.5cm	125Lt	13
GX-230B		Configuración del botón táctil	BE modelo: pantalla LCD Digital			pt100	60*50*75cm	73*68*125cm	230Lt	17
GX-30BE	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Modelo B: pantalla digital LED.	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Modelo BE: limitador de temperatura independiente digital de alta precisión, ventilador de velocidad ajustable de 4 grados y 3 velocidades (GX230BE sin regulador de velocidad del ventilador), corrección de desviación del sensor, autoajuste de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	pt100	31*31*31cm	46*51*69.5cm	30Lt	6
GX-45BE		Configuración del botón táctil	BE modelo: pantalla LCD Digital			pt100	35*35*35cm	50*55*73.5cm	45Lt	7
GX-65BE	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Modelo B: pantalla digital LED.	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Modelo BE: limitador de temperatura independiente digital de alta precisión, ventilador de velocidad ajustable de 4 grados y 3 velocidades (GX230BE sin regulador de velocidad del ventilador), corrección de desviación del sensor, autoajuste de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	pt100	40*36*45cm	55*55*84cm	65Lt	9
GX-85BE		Configuración del botón táctil	BE modelo: pantalla LCD Digital			pt100	45*42*45cm	59*61*83cm	85Lt	9
GX-125BE	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Modelo B: pantalla digital LED.	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Modelo BE: limitador de temperatura independiente digital de alta precisión, ventilador de velocidad ajustable de 4 grados y 3 velocidades (GX230BE sin regulador de velocidad del ventilador), corrección de desviación del sensor, autoajuste de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	pt100	50*45*55cm	63.6*68*91.5cm	125Lt	13
GZ-230BE		Configuración del botón táctil	BE modelo: pantalla LCD Digital			pt100	60*50*75cm	73*68*125cm	230Lt	17

HORNO DE SECADO CON AIRE CALIENTE PARA ESTERILIZACIÓN



Catálogo	Carga por estante	Clasificación actual (50/60HZ)	Peso	Estantes	Marco de estantes
GX-30B	15kg	220V CA/3.6A	33kg	2	4
GX-45B	15kg	CA220V/ 5.5A	37kg	2	4
GX-65B	15kg	CA220V/ 7.2A	44kg	2	4
GX-85B	15kg	CA220V/ 9.0A	50kg	2	4
GX-125B	15kg	220V CA/ 10.5A	60kg	2	4
GX-230B	15kg	220V CA/ 13.6A	94kg	2	4
GX-30BE	15kg	220V CA/ 3.6A	33kg	2	4
GX-45BE	15kg	CA220V/ 5.5A	37kg	2	4
GX-65BE	15kg	CA220V/ 7.2A	44kg	2	4
GX-85BE	15kg	CA220V/ 9.0A	50kg	2	4
GX-125BE	15kg	220V CA/ 10.5A	60kg	2	4
GZ-230BE	15kg	220V CA/ 13.6A	94kg	2	4