

HORNO DE SECADO A TEMPERATURA CONSTANTE



- En la sala de trabajo, el aire caliente es convectivo de forma natural y cíclica.
- Controlador de temperatura inteligente de microordenador PID con funciones de protección contra sobrecalentamiento.
- Luz de marcha de instrumento LED de realce estándar.
- Nuevo mango anti-calor.
- La serie WHLL-BE tiene las siguientes características además de las funciones anteriores.
- Controlador de temperatura LCD. SSR para asegurarse de que la seguridad.
- Sistema de protección contra sobretensión.
- Limitador de temperatura independiente digital de alta precisión.

Catálogo	Temperatura	Temperatura de Movimiento	Temperatura uniformidad	Concha Exterior	Cámara interior	Concha exterior	Capa de aislamiento	Calentador	Potencia nominal	Orificio de escape	Temperatura modo de control	Temperatura modo de visualización	Temporizador	Función de operación
WHL-30B	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±3,5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Alambre calefactor de aleación de cromo y níquel	0.8kW	φ28mmtop (con función de orificio de prueba)	Configuración del botón táctil	Modelo B: pantalla en LED Modelo BE: pantalla en LCD superior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
WHL-45B	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±3,5%	Espejo Acero Inoxidable	Espejo Acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Alambre calefactor de aleación de cromo y níquel	1.3kW	φ28mmtop (con función de orificio de prueba)	Configuración del botón táctil	Modelo B: pantalla en LED Modelo BE: pantalla en LCD superior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
WHL-65B	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±3,5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Alambre calefactor de aleación de cromo y níquel	1.6kW	φ28mmtop (con función de orificio de prueba)	Configuración del botón táctil	Modelo B: pantalla en LED Modelo BE: pantalla en LCD superior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
WHL-85B	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±3,5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Alambre calefactor de aleación de cromo y níquel	2.0kW	φ28mmtop (con función de orificio de prueba)	Configuración del botón táctil	Modelo B: pantalla en LED Modelo BE: pantalla en LCD superior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
WHL-125B	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±3,5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Alambre calefactor de aleación de cromo y níquel	2.5kW	φ28mmtop (con función de orificio de prueba)	Configuración del botón táctil	Modelo B: pantalla en LED Modelo BE: pantalla en LCD superior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
WHLL-30BE	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±3,5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Alambre calefactor de aleación de cromo y níquel	0.8kW	φ28mmtop (con función de orificio de prueba)	Configuración del botón táctil	Modelo B: pantalla en LED Modelo BE: pantalla en LCD superior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
WHLL-45BE	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±3,5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Alambre calefactor de aleación de cromo y níquel	1.3kW	φ28mmtop (con función de orificio de prueba)	Configuración del botón táctil	Modelo B: pantalla en LED Modelo BE: pantalla en LCD superior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
WHLL-65BE	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±3,5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Alambre calefactor de aleación de cromo y níquel	1.6kW	φ28mmtop (con función de orificio de prueba)	Configuración del botón táctil	Modelo B: pantalla en LED Modelo BE: pantalla en LCD superior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
WHLL85BE	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±3,5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Alambre calefactor de aleación de cromo y níquel	2.0kW	φ28mmtop (con función de orificio de prueba)	Configuración del botón táctil	Modelo B: pantalla en LED Modelo BE: pantalla en LCD superior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
WHLL-125BE	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±3,5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Alambre calefactor de aleación de cromo y níquel	2.5kW	φ28mmtop (con función de orificio de prueba)	Configuración del botón táctil	Modelo B: pantalla en LED Modelo BE: pantalla en LCD superior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.

HORNO DE SECADO A TEMPERATURA CONSTANTE



Catálogo	Función adicional	Sensor	Tamaño de cámara interior	Dimensiones	Volumen	Número de estantes	Carga por estante	Espacio en los estantes	Temporizador	Peso
WHL-30B	Modelo BE: limitador de temperatura digital independiente de alta precisión,	pt100	31*31*31cm	46*51*69.5cm	30Lt	6	15kg	35mm	220 V CA/ 3,6 A	33kg
WHL-45B	corrección de desviación del sensor,	pt100	35*35*35cm	50*55*73.5cm	45Lt	7	15kg	35mm	CA220V / 5.5A	37kg
WHL-65B	autoajuste de exceso de temperatura,	pt100	40*36*45cm	55*55*84cm	65Lt	9	15kg	35mm	CA220V/ 7.2 A	44kg
WHL-85B	bloqueo de parámetros internos,	pt100	45*42*45cm	59*61*83cm	85Lt	9	15kg	35mm	CA220V/ 9.1 A	50kg
WHL-125B	memoria de parámetros de apagado.	pt100	50*45*55cm	63.6*68*91.5cm	125Lt	13	15kg	35mm	220VCA/ 10,5 A	60kg
WHLL-30BE	Modelo BE: limitador de temperatura digital independiente de alta precisión,	pt100	31*31*31cm	46*51*69.5cm	30Lt	6	15kg	35mm	220 V CA/ 3,6 A	33kg
WHLL-45BE	corrección de desviación del sensor,	pt100	35*35*35cm	50*55*73.5cm	45Lt	7	15kg	35mm	CA220V / 5.5A	37kg
WHLL-65BE	autoajuste de exceso de temperatura,	pt100	40*36*45cm	55*55*84cm	65Lt	9	15kg	35mm	CA220V/ 7.2 A	44kg
WHLL85BE	bloqueo de parámetros internos,	pt100	45*42*45cm	59*61*83cm	85Lt	9	15kg	35mm	CA220V/ 9.1 A	50kg
WHLL-125BE	memoria de parámetros de apagado.	pt100	50*45*55cm	63.6*68*91.5cm	125Lt	13	15kg	35mm	220VCA/ 10,5 A	60kg