

INCUBADORA DE TEMPERATURA CONSTANTE



- Aire horizontal de suministro de conducto doble vertical único de forma circular.
- Ventilador de velocidad ajustable de 4 grados y 3 velocidades, luz LED indicadora de funcionamiento.
- Sistema de protección contra sobrecalentamiento: la luz roja LED encendida mientras tanto corta el circuito de calefacción para mejorar la seguridad del producto cuando la temperatura de la sala de trabajo supera el valor de alarma.
- Limitador de temperatura independiente digital de alta precisión.
- Cuerpo de acero inoxidable 304: 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	Orificio de escape
WPL-30BE	Convección forzada	RT+5-120°C	0.1°C	±1°C	±1.0°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de espuma de alta calidad	Calentador de acero inoxidable	0.4kW	φ28mmtop (con función de orificio de prueba)
WPL-45BE	Convección forzada	RT+5-120°C	0.1°C	±1°C	±1.0°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de espuma de alta calidad	Calentador de acero inoxidable	0.5kW	φ28mmtop (con función de orificio de prueba)
WPL-65BE	Convección forzada	RT+5-120°C	0.1°C	±1°C	±1.0°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de espuma de alta calidad	Calentador de acero inoxidable	0.7kW	φ28mmtop (con función de orificio de prueba)
WPL-85BE	Convección forzada	RT+5-120°C	0.1°C	±1°C	±1.0°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de espuma de alta calidad	Calentador de acero inoxidable	0.9kW	φ28mmtop (con función de orificio de prueba)
WPL-125BE	Convección forzada	RT+5-120°C	0.1°C	±1°C	±1.0°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de espuma de alta calidad	Calentador de acero inoxidable	1.1kW	φ28mmtop (con función de orificio de prueba)
WPL-230BE	Convección forzada	RT+5-120°C	0.1°C	±1°C	±1.0°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de espuma de alta calidad	Calentador de acero inoxidable	1.5kW	φ28mmtop (con función de orificio de prueba)

INCUBADORA DE TEMPERATURA CONSTANTE



Catálogo	Modo de control de temperatura	Temperatura modo de visualización	Temporizador	Función de operación	Función adicional	Concha exterior	Tamaño de la cámara interior	Dimensiones	Volumen	Nº de estante	Carga por estante
WPL-30BE	PID inteligente de dos secciones de temperatura	Temperatura de medición: pantalla superior LCD; temperatura de ajuste: la fila inferior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Limitador de temperatura independiente digital. 4 grados Ventilador de velocidad ajustable de 3 velocidades (230 sin ajuste de velocidad del ventilador)	pt100	31*31*31cm	46*51*69.5cm	30Lt	6	15kg
WPL-45BE						pt100	35*35*35cm	50*55*73.5cm	45Lt	7	15kg
WPL-65BE	PID inteligente de dos secciones de temperatura	Temperatura de medición: pantalla superior LCD; temperatura de ajuste: la fila inferior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Corrección de desviación del sensor, autoajuste de exceso de temp. bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	pt100	40*36*45cm	55*55*84cm	65Lt	9	15kg
WPL-85BE						pt100	45*42*45cm	59*61*83cm	85Lt	9	15kg
WPL-125BE	PID inteligente de dos secciones de temperatura	Temperatura de medición: pantalla superior LCD; temperatura de ajuste: la fila inferior	0-9999min (con función de espera de tiempo)			pt100	50*45*55cm	63.6*68*91.5cm	125Lt	13	15kg
WPL-230BE						pt100	60*50*75cm	73*68*125cm	230Lt	17	15kg

INCUBADORA DE TEMPERATURA CONSTANTE



Catálogo	Espacio en los estantes	Valoración actual	Peso	Estante	Opcionales
WPL-30BE	35mm	220V/1.8A	33kg	2	Estante, interfaz RS485, impresora, dispositivo de control de temperatura del programa, control remoto, almacenamiento de datos USB
WPL-45BE	35mm	220V/2.3A	37kg	2	Estante, interfaz RS485, impresora, dispositivo de control de temperatura del programa, control remoto, almacenamiento de datos USB
WPL-65BE	35mm	220V/3.2A	44kg	2	Estante, interfaz RS485, impresora, dispositivo de control de temperatura del programa, control remoto, almacenamiento de datos USB
WPL-85BE	35mm	220V/4.1A	50kg	2	Estante, interfaz RS485, impresora, dispositivo de control de temperatura del programa, control remoto, almacenamiento de datos USB
WPL-125BE	35mm	220V/5A	60kg	2	Estante, interfaz RS485, impresora, dispositivo de control de temperatura del programa, control remoto, almacenamiento de datos USB
WPL-230BE	35mm	220V/6.8A	94kg	2	Estante, interfaz RS485, impresora, dispositivo de control de temperatura del programa, control remoto, almacenamiento de datos USB