

HORNO DE SECADO AL VACÍO



- Método de calentamiento de 4 lados, conducción de temperatura por estantes, más eficiencia.
- Con puerto inflable, termoestabilidad de formación única Tira de sellador de gel de sílice, con buena estanqueidad
- Ventana de vidrio de doble observación, el interior es de vidrio a prueba de explosiones, el exterior es una placa de protección de resina, más seguridad.
- Mango de sujeción, conveniente para abrir y cerrar.t

Catálogo	Modo de ciclo	Temperatura de alcance	Temperatura de Movimiento	Temperatura uniformidad	Tiempo de calentamiento	Cámara interior	Concha exterior	Capa de aislamiento	Calentador	Ventana de observación	Medidor de vacío	Diámetro de la boquilla	Potencia nominal	Temperatura modo de control
DZ-1AII	Cuatro paredes de conducción de calor y descompresión	RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	80 minutos	Modelo BC: Hoja fina de acero inoxidable de alta calidad; Un modelo: Tratamiento anticorrosión de chapa galvanizada de alta resistencia	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Fibra de silicato de aluminio	Tubo de calentamiento eléctrico de acero inoxidable	Vidrio a prueba de balas, protección exterior acrílica	Tipo puntero, clase de precisión 2.5	10 mm	0.8kW	Dos secciones de temperatura PID inteligente
DZ-2AII		RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	80 minutos			Fibra de silicato de aluminio	Tubo de calentamiento eléctrico de acero inoxidable		Tipo puntero, clase de precisión 2.5	10 mm	0.8kW	
DZ-3AII		RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	100 minutos			Fibra de silicato de aluminio	Tubo de calentamiento eléctrico de acero inoxidable		Tipo puntero, clase de precisión 2.5	10 mm	1.4kW	
DZ-1BCII	Cuatro paredes de conducción de calor y descompresión	RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	100 minutos			Fibra de silicato de aluminio	Tubo de calentamiento eléctrico de acero inoxidable		Tipo puntero, clase de precisión 2.5	10 mm	1.4kW	Dos secciones de temperatura PID inteligente
DZ-2BCII		RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	120 minutos						Tipo puntero, clase de precisión 2.5	10 mm	2.0kW	
DZ-3BCII		RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	120 minutos						Tipo puntero, clase de precisión 2.5	10 mm	2.0kW	

HORNO DE SECADO AL VACÍO



Catálogo	Temperatura modo de visualización	Temporizador	Función de operación	Función adicional	Sensor	Dispositivo de seguridad	Tamaño de la cámara interna	Dimensiones	Volumen	Número de estante	Carga por estante	Espacio en los estantes	Clasificación actual (50/60HZ)	Peso	Estante	Marco de estante
DZ-1AII	Temperatura de medición: pantalla en la fila superior de cuatro tubos digitales;	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática	Corrección de desviación del sensor, autoajuste de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	pt100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	30*30*27cm	48*48*60.6cm	24Lt	2	15kg	100mm	CA220V/3.6A	42kg	2	4
DZ-2AII	ajuste de temperatura: pantalla en la fila inferior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática	Corrección de desviación del sensor, autoajuste de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	pt100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	30*30*27cm	48*48*60.6cm	24Lt	2	15kg	100mm	CA220V/3.6A	42kg	2	4
DZ-3AII	ajuste de temperatura: pantalla en la fila inferior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática	Corrección de desviación del sensor, autoajuste de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	pt100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	41.5*37*34cm	56*54*68cm	52Lt	2	15kg	140mm	220VCA/6.3A	67kg	2	4
DZ-1BCII	Temperatura de medición: pantalla en la fila superior de cuatro tubos digitales;	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática	Corrección de desviación del sensor, autoajuste de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	pt100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	41.5*37*34cm	56*54*68cm	52Lt	2	15kg	140mm	220VCA/6.3A	67kg	2	4
DZ-2BCII	ajuste de temperatura: pantalla en la fila inferior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática	Corrección de desviación del sensor, autoajuste de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	pt100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	45*45*45cm	64*59*78cm	91Lt	2	15kg	185mm	CA220 V9.1A	82kg	2	4
DZ-3BCII	ajuste de temperatura: pantalla en la fila inferior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática	Corrección de desviación del sensor, autoajuste de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	pt100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	45*45*45cm	64*59*78cm	91Lt	2	15kg	185mm	CA220 V9.1A	82kg	2	4