

HORNO DE SECADO AL VACÍO DE PRECISIÓN AUTOMÁTICO (CALEFACCIÓN DE ESTANTE ENCHUFABLE)



- Carcasa de acero inoxidable en relieve SUS304, estudio de acero inoxidable con espejo SUS304, placa de aluminio resistente a la corrosión 5083.
- Calentamiento de estante enchufable independiente, la temperatura de cada estante se controla por separado.
- Modo de operación de valor fijo o programa, controlador de temperatura PID multisección con pantalla táctil de color verdadero de 5,0 pulgadas, precisión de control de alta temperatura, registro de curva de temperatura en tiempo real, conveniente para que los usuarios vean el proceso de calentamiento.
- El modo de programa puede realizar el control de temperatura y la operación de programación de etapas múltiples de grado de vacío para mejorar la eficiencia experimental.
- Sistema de control de grado de vacío automático, establece el grado de vacío, alcanza automáticamente el grado de vacío establecido. Estándar con puerto inflable, juego doble manual y eléctrico de dispositivo de escape.
- Los usuarios pueden configurar la bomba de vacío, estándar con el dispositivo de retorno de aceite de la bomba de vacío, conveniente para el uso de los clientes, evitar el retorno de aceite de la bomba de vacío.
- Tipo estándar BLT con bomba de vacío, tubería de aire equipada con dispositivo de filtro de aire, mejora la vida útil de la bomba de vacío

Catálogo	Modo de ciclo	Temperatura alcance	Rango de grados de vacío	Temperatura. Relación de resolución	Temperatura Movimiento	Tiempo de calentamiento	Cámara interior	Concha exterior	Estante	Capa de aislamiento	Calentador
DZ-2BL	Calentamiento directo del estante	RT+10-250°C	<133Pa	0.1°C	±1°C	≤40 minutos	SUS304 espejo de acero inoxidable	Acero inoxidable en relieve SUS304	5083 Placa de aluminio resistente a la corrosión	Fibra de silicato de aluminio	Película electrotérmica de mica
DZ-3BL		RT+10-250°C	<133Pa	0.1°C	±1°C	≤40 minutos	SUS304 espejo de acero inoxidable	Acero inoxidable en relieve SUS304			
DZ-2BLT		RT+10-250°C	<133Pa	0.1°C	±1°C	≤40 minutos	SUS304 espejo de acero inoxidable	Acero inoxidable en relieve SUS304			
DZ-3BLT		RT+10-250°C	<133Pa	0.1°C	±1°C	≤40 minutos	SUS304 espejo de acero inoxidable	Acero inoxidable en relieve SUS304			

HORNO DE SECADO CON AIRE CALIENTE PARA ESTERILIZACIÓN



Catálogo	Ventana de observación	Medidor de vacío	Dispositivo de escape	Puerto de admisión de aire	Sistema de bomba de vacío BLT (BL: sin bomba de vacío)	Diámetro de la boquilla	Poder	Temperatura modo de control	Temperatura modo de ajustes
DZ-2BL	Vidrio templado a prueba de balas	Clase de precisión de presión absoluta 0.25	Dispositivo de escape doble manual y eléctrico	Puerto de inflación estándar	Bomba de vacío de paletas rotativas de doble etapa 2L/S	10mm	BL: 1,2kW BLT: 1,6kW	Control de temperatura del programa PID de varias etapas con pantalla táctil LCD a color de 5,0 pulgadas, control de temperatura independiente de un solo estante	Tipo de pantalla táctil
DZ-3BL				Puerto de inflación estándar	Bomba de vacío de paletas rotativas de doble etapa 4L/S	10mm	BL: 1,6kW BLT: 2,0kW		Tipo de pantalla táctil
DZ-2BLT				Puerto de inflación estándar	Bomba de vacío de paletas rotativas de doble etapa 2L/S	10mm	BL: 1,2kW BLT: 1,6kW		Tipo de pantalla táctil
DZ-3BLT				Puerto de inflación estándar	Bomba de vacío de paletas rotativas de doble etapa 4L/S	10mm	BL: 1,6kW BLT: 2,0kW		Tipo de pantalla táctil

Filtro de secado de entrada de aire de la bomba de vacío
Filtro de neblina de aceite de escape de bomba de vacío

HORNO DE SECADO CON AIRE CALIENTE PARA ESTERILIZACIÓN



Catálogo	Temporizador	Función de operación	Modo de valor fijo	Modo de programa	Función adicional	Temperatura sensor	Dispositivo de seguridad	Cámara interior	Dimensiones	Capacidad
DZ-2BL	0-9999 minutos / 0-9999 horas (se puede ajustar)	Operación de valor fijo, operación regular, parada automática	Controla la temperatura y el vacío al mismo tiempo	Controle la temperatura y controle el vacío al mismo tiempo, 30 operaciones programables	Preventor de retorno de aceite de bomba de vacío	PT100	Alarma acustoóptica de sobretemperatura, alarma de fallo de sensor, alarma de sobrevalor de vacío	41.5*37*34cm	80.4*70.5*95.7cm	52Lt
DZ-3BL					Grabación de curvas de temperatura en tiempo real, con almacenamiento de datos en disco U y función de exportación	PT100		45*45*45cm	84*78.5*106.2cm	91Lt
DZ-2BLT					Corrección de desviación del sensor, ajuste automático de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	PT100		41.5*37*34cm	80.4*70.5*95.7cm	52Lt
DZ-3BLT					Corrección de desviación del sensor, ajuste automático de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	PT100		45*45*45cm	84*70.5*106.2cm	91Lt

HORNO DE SECADO CON AIRE CALIENTE PARA ESTERILIZACIÓN



Catálogo	Número de estante	Carga por rack	Espacio en los estantes	Fuente de alimentación (50/60HZ)	Peso	Estante	Marco de estante	Accesorios opcionales
DZ-2BL	2	15kg	140mm	220VCA/6.3A	BL:67kg/ BLT: 87kg	2	4	Estante (control de temperatura independiente), transferencia RS485 a interfaz de comunicación USB, impresora, control remoto
DZ-3BL	2	15kg	185mm	CA220V/9.1A	BL: 82kg/ BLT: 102kg	2	4	
DZ-2BLT	2	15kg	140mm	220VCA/6.3A	BL:67kg/ BLT: 87kg	2	4	
DZ-3BLT	2	15kg	185mm	CA220V/9.1A	BL: 82kg/ BLT: 102kg	2	4	