



Estufa de secado al vacío

Serie DFV



Ficha técnica del producto

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

La **estufa de secado al vacío Numak** está desarrollada y fabricada con tecnología avanzada a nivel internacional, con un diseño cuidado y elegante, estructura firme y compacta, gran versatilidad y sencillo funcionamiento. Cuenta con un controlador de temperatura inteligente con microprocesador PID, funciones de temporización, ajuste de temperatura, visualización de la hora de ajuste en doble pantalla y alarma de sobre temperatura.



Se utiliza principalmente en el campo de la bioquímica, la farmacia química, la investigación agrícola para el secado y el calentamiento de artículos en polvo, así como la desinfección y esterilización de los envases de vidrio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo		DFV-25L	DFV-52L	DFV-91L
Modo de calefacción		Cuatro paredes calefaccionadas + vacío		
Función	Rango de temperatura	RT + 10-250°C		
	Grado de vacío (Pa)	<133 Pa		
	Variación de la temperatura	±1°C		
	Resolución de la temperatura	0,1°C		
	Tiempo de calentamiento	80min	100min	120min
Estructura	Cámara interior	Acero inoxidable pulido		
	Carcasa exterior	Acero laminado en frío recubierto de pintura electrostática		
	Capa de aislamiento	Fibra de silicato de aluminio		
	Potencia nominal	800 W	1400 W	2000 W
	Calentador	Tubos calefactores de acero inoxidable		
	Ventana de observación	Vidrios blindados		
	Vacuómetro	Con puntero analógico de 0 a -0,1 MPa, clase 2,5		
	Diámetro de Boquillas	10mm		
Modo de ajuste de la temperatura	Modo de ajuste de la temperatura	Ajuste por tecla táctil		
	Temperatura mostrar modo	Temperatura medida: fila superior de la pantalla LCD		
		Temperatura programada: fila inferior de la pantalla		
Temporizador	0-9999min (con sincronización y función de espera)			

	Funciones	Temperatura fija, función de temporización, parada automática		
	Funciones adicionales	Corrección de desviación del sensor, autoajuste por exceso de temperatura, memoria de parámetros de desactivación, bloqueo de parámetros internos		
	Sensor	PT100		
	Modo de ajuste de la temperatura	Dos secciones de temperatura. Cuenta con PID inteligente		
	Seguridad de dispositivo	Terminado temperatura luz de sonido alarma		
Especificaciones	Medidas internas (Anch. * Larg * Alt.)(mm)	300 * 300 * 270	415 * 370 * 340	450 * 450 * 450
	Tamaño exterior (Anch. * Larg. * Alt.)(mm)	480 * 480 * 606	560 * 540 * 680	640 * 590 * 780
	Tamaño del embalaje (Anch. * Larg. * Alt.)(mm)	590 * 550 * 750	704 * 620 * 340	739 * 700 * 889
	Volumen	25L	52L	91L
	Número de estante	2		
	Carga por estante	15kg		
	Espacio entre estantería	10mm	140mm	185mm
	Consumo	AC220V / 3,5A	AC220V / 6,3A	AC220V / 9,1A
	Peso NW / GW(kg)	42/52	67/92	82/105



www.numak.tech

Versión 042025