

Descripción

Este dispositivo utiliza el agua del grifo para producir agua pura y utiliza el método de calentamiento eléctrico para producir el agua destilada. Es ampliamente utilizado en el laboratorio escolar, procesamiento de alimentos, bioquímica, agricultura, etc.



Características

- 1- Toda la carcasa está diseñada en acero inoxidable, y el tanque de evaporación, el condensador y el calentador están hechos de acero inoxidable, que es resistente a la corrosión y al envejecimiento.
- 2- Con función de protección contra escasez de agua, cuando el nivel de líquido es demasiado bajo, automáticamente emitirá una alarma y cortará rápidamente el calentamiento, para garantizar que el calentador no se quemara, es fácil de operar, seguro y confiable.
- 3- Función de reposición automática de agua, cuando el agua de enfriamiento se restablece para suministrar agua, ingresará automáticamente al balde de evaporación, para garantizar que el interruptor de flotador controle automáticamente la fuente de alimentación y restaure automáticamente la salida de agua destilada.

Especificaciones Técnicas

Serie		DZ		
Modelo		DZ-5L	DZ-10L	DZ-20L
Método		Condensación de agua		
Rendimiento	Salida (Litros/Hora)	5	10	20
Estructura	Evaporador	Acero inoxidable		
	Condensador	Acero inoxidable		
	Dispositivo de calentamiento	Tubo de calentamiento de acero inoxidable		
	Potencia Nominal	4.5kw	7.5kw	15kw
Controlador	Alarma Automática	✓	✓	✓
	Corte automático de energía	✓	✓	✓
	Recuperación automática	✓	✓	✓
Dispositivo de Seguridad		Alarma de falta de agua, apagado por falta de agua, recuperación de agua		
Especificaciones	Tamaño exterior (Diámetro * Altura) mm	φ305*730	φ335*830	φ405*980
	Tamaño del embalaje (Ancho * Profundidad * Altura) mm	380*350*810	380*360*900	410*410*1100
	Fuente de poder	AC220V/20A	AC380V/11A	AC380V/23A
	Peso Neto/Peso Bruto	5/7kg	7/9kg	10/12kg