

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. El diseño general de la carcasa de acero inoxidable, el evaporador, el condensador y los tubos de calefacción están hechos de acero inoxidable.
2. Caracterizado por su funcionamiento anticorrosión, resistente al envejecimiento, fácil y estable, y seguridad y durabilidad.
3. Condensador de tubo de acero inoxidable enrollado con buen intercambio de calor y gran caudal de agua.

Especificaciones Técnicas

Serie		TT-98-III		
Modelo		HS-5L	HS.Z11.10L	HS.Z11.20L
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
Especificaciones	Tamaño exterior	φ305*730	φ335*830	φ405*980
	(Diámetro * Altura) mm			
	Tamaño del embalaje	390*350*810	390*360*900	410*410*1100
	(Ancho * Profundidad * Altura) mm			
	Fuente de poder	AC220V/20A	AC380V/11A	AC380V/23A
Peso Neto/Peso Bruto	4.7/6.7kg	6,3/7.8kg	9.5/11kg	