

## 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	