

5 LITROS

MOD. YAZD-5



**DESTILADOR DE AGUA
F/ALTA 5L/H * 5KW * 220**

**GARANTIA 12
MESES**

KYNTEL ofrece una amplia gama de equipos de laboratorio de alto rendimiento para aplicaciones de investigación académica, productos farmacéuticos, productos químicos, alimentos y bebidas y laboratorios de ensayo.

Su satisfacción es nuestra prioridad, haremos todo lo posible para que su inversión sea la mejor.

DESTILADOR DE AGUA F/ALTA 5L/H x 5KW x 220 MOD. YAZD-5 -TOBISHI

DESTILADOR DE AGUA tiene un sistema de calefacción eléctrica para el método de destilación de agua. Su corte automático de la alimentación, la estructura razonable, rendimiento estable, y la operación fácil, lo hacen ideal para el uso médico / de salud, laboratorios y departamentos de medicina de fabricación. El agua destilada se utiliza para la investigación, donde la pureza del agua es esencial, ya que las impurezas pueden causar resultados inexactos en las pruebas experimento.

Características.

- Están fabricados en materiales de acero inoxidable de alta calidad seleccionada, el uso de tecnología avanzada significa bien hecho.
- El sistema de tubos sin soldadura de acero inoxidable placa de condensador, la eficiencia de intercambio de calor es alta, una gran cantidad de agua.
- Dispositivos eléctricos de control a través del sensor de líquido de bajo nivel, y el trabajo elemento de calefacción. Sin embargo, un tanque de evaporación del agua, este producto se puede cortar automáticamente la potencia de calefacción, sonido también emitida y la luz de alarma, cuando el nivel de agua es alta, cuando el nivel del agua para volver a cumplir con el requisito, para continuar al calor.



Especificaciones técnicas:

- Dimensión de trabajo: 300 x 200 x 120
- Potencia: 4Kw
- Temperatura: 1000 °C
- Control de temperatura: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Velocidad de calentamiento: $\leq 15^{\circ}\text{C}/\text{min}$
- Elemento de calefacción: Tira del calentador de Aludirome (OCr25AL5)
- Voltaje : 220V/50HZ
- Dimensión 480 x 400 x 570

Garantía:

12 meses contados a partir de la fecha de entrega de los equipos, por defecto de fábrica siempre y cuando los equipos hayan sido expuestos al uso común a lo cual fueron destinados.

