

## CALDERA DE AGUA DE DOBLE CAPA

- Doble capa de aislamiento: Asegura que el calor se mantenga por más tiempo, optimizando la eficiencia energética y la seguridad.
- Control de temperatura ajustable: Permite calentar líquidos entre 30°C y 110°C, adaptándose a distintas necesidades.
- Alta capacidad: Su capacidad real de 7.1 litros es ideal para mantener grandes volúmenes de agua caliente, lo que la hace perfecta para entornos comerciales.



estructura de doble capa



control de temperatura



**modelo: WB-10A**

La caldera de agua de doble capa WB-10A está diseñada para calentar y mantener agua u otros líquidos a la temperatura deseada de manera eficiente. Su estructura de doble capa asegura un excelente aislamiento, conservando el calor durante largos periodos. Ideal para uso en cafeterías, buffets, hoteles y eventos, esta caldera garantiza un rendimiento confiable, con un control preciso de la temperatura.

### CALDERA DE AGUA DE DOBLE CAPA

Modelo	WB-10A (Double-Layer Water Boiler)
Capacidad real	7.1 litros
Altura interna/externa	25 cm / 39 cm
Diámetro interno/externo	19 cm / 20.5 cm
Diámetro del calentador	18 cm
Voltaje	220-240V / 50-60Hz
Potencia	1800 W
Rango de temperatura	30°C - 110°C