

CALDERA DE AGUA DE DOBLE CAPA

modelo: WB-25A

- 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



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