

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.





estuctura 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 |