

FICHE TECHNIQUE

BAIN MARIE 12.8L

Modèle : WB-13-4



Caractéristiques techniques :

Réservoir interne : En acier inoxydable

Mode de chauffage : Convection naturelle de la température de l'eau

Fonction :

- Plage de Température : RT + 5 ~ 100 C°
- Résolution de température : 0,1 C°
- Température de Mouvement : ± 0,5 C°
- Uniformité de la température : ± 1 C°

Structure :

- Bac d'eau : acier inoxydable traité avec processus d'électrolyse
- Externe : surface vaporisée en poudre électrostatique
- Chauffe-eau : Résistance chauffante en acier inoxydable Type U
- Puissance nominale : 1000 W

Manette :

- Contrôle de température : PID
- Réglage de température : Réglage par bouton
- Affichage de température : Affichage de température mesurée sur l'écran du haut

Affichage de température enregistrée sur l'écran du bas

- Minuteur : 0~999 min (avec fonction de synchronisation)
- Fonction : Réglage fonctionnement à température fixe, fonction de chronométrage, arrêt Automatique.
- Schéma de programme : Contrôle de programme multi-sections en option
- Fonction supplémentaire : fonctionnement à température fixe, fonction de temporisation, arrêt automatique
- Capteur : thermorésistant

Dispositif de sécurité :

- Alarme de surchauffe, protection contre les courts- circuits

Spécifications :

- Chambre interne Taille (W * l * h) (mm) : 600 x 165 x 130
- Taille externe (W * l * h) (mm) : 635 x 165 x 210
- Taille d'emballage (W * l * h) (mm) : 715*260*275
- Volume interne : 12.8L
- Ouverture de couvercle : Ø120mm
- Matériau du couvercle : Plastique PP
- Nombre de trous : 5
- Alimentation (50 / 60Hz): AC220V 4.5A- 50 /60Hz
- Poids net / Poids brut (kg) : 7 kg / 8 kg

Marque : FAITHFUL

Origine : CHINE