

Bains-marie de grande capacité "Precisbig"

REGULATION ELECTRONIQUE ET LECTURE NUMERIQUE DE LA TEMPERATURE ET DU TEMPS. POUR DES TEMPÉRATURES RÉGLABLES DE L'AMBIANCE +5°C À 99,9°C

STABILITÉ: ±0,2°C. HOMOGÉNÉITÉ: ±2°C

SÉCURITÉ: NORME DIN 12877 PROTECTION PAR THERMOSTAT DE SÉCURITÉ SURCHAUFFE OU MANQUE DE LIQUIDE, AVEC RÉGLAGE DU LIMITEUR DE TEMPÉRATURE ET RÉINITIALISATION MANUELLE SITUÉE À L'ARRIÈRE DU BAIN-MARIE.

Température et temps programmables, extérieur et bol intérieur en acier

CARACTÉRISTIQUES

Bain intérieure estampillée en acier inoxydable. AISI 304 et extérieur en acier inoxydable, AISI 304.

Éléments de chauffage en acier inoxydable. Alliage spécial INCOLOY résistant à la corrosion et aux hautes températures.

MODÈLES

| Code | Température maxi °C | Capacité litres | Haut./ Larg./ Prof. (utile bain) cm | Haut./ Larg./ Prof. (extérieur) cm | Consom W | Poids Kg |
|---------|------------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|
| 6001240 | ** 99,9 | 160 | 40 80 50 | 96 100 70 | 9000 | 130 |
| 6001241 | ** 99,9 | 220 | 40 110 50 | 96 140 70 | 9000 | 160 |

Tous bains ont un plateau de protection des résistances et robinet de vidange.

En raison de sa consommation, ils sont fabriqués pour un courant triphasé à 380 V. Ils sont fournis avec des roues.

ACCESSOIRES

Couvercle type toit pour bain 6001240. Code 6000715 Couvercle type toitpour bain 6001241.Code 6000716 Huile de silicone 4 litres. Température jusqu'à 300°C. Viscosité 50 mm²/s à 25 °C. Point de fusion 318°C. Code 1000027

