

## Bains-marie de grande capacité "Precisbig"

REGULATION ELECTRONIQUE ET LECTURE NUMERIQUE DE LA TEMPERATURE ET DU TEMPS.  
 POUR DES TEMPERATURES RÉGLABLES DE L'AMBIANCE +5°C À 99,9°C  
 STABILITÉ: ±0,2°C. HOMOGENÉITÉ: ±2°C

**SÉCURITÉ:** NORME DIN 12877 PROTECTION PAR THERMOSTAT DE SÉCURITÉ SURCHAUFFE OU MANQUE DE LIQUIDE, AVEC RÉGLAGE DU LIMITEUR DE TEMPERATURE 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
<b>6001240**</b>	<b>99,9</b>	<b>160</b>	<b>40 80 50</b>	<b>96 100 70</b>	<b>9000</b>	<b>130</b>
<b>6001241**</b>	<b>99,9</b>	<b>220</b>	<b>40 110 50</b>	<b>96 140 70</b>	<b>9000</b>	<b>160</b>

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 toit pour bain 6001241. Code **6000716**

Huile de silicone 4 litres. Température jusqu'à 300°C. Viscosité 50 mm<sup>2</sup>/s à 25 °C. Point de fusion 318°C. Code **1000027**