



## Bain-marie avec agitation interne. Réglage par microprocesseur et lecture digital de température et temps "Agibat"

POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DE L'AMBIANCE +5 °C JUSQU'À 80°C. STABILITÉ ±0,1°C.  
A LA TEMPÉRATURE DE TRAVAIL. ERREUR DE CONSIGNE: ±1 °C. RÉOLUTION: 0,1 °C.

**SAFETY:** DIN 12877 STANDARD. THE UNIT WILL CUT OUT IF THERE IS INSUFFICIENT LIQUID OR IF THE BATH TEMPERATURE EXCEEDS THE SET TEMPERATURE. A MANUAL RESET ADJUSTABLE TEMPERATURE SAFETY THERMOSTAT IS PLACED AT THE BACK OF THE UNIT.

**Modèle J.P.Selecta original. Plus grand espace. Plus grande précision. Économique.**

### CARACTÉRISTIQUES

Double corps, cuvette intérieure estampée en acier inox. AISI 304 et meuble extérieur en acier inox. AISI 304.

Éléments chauffants d'alliage spécial INCOLOY. Avec robinet de vidange.

### SYSTÈME D'AGITATION

Ces bains disposent d'une pompe de circulation interne pour une intense aspiration et sortie du liquide avec un débit constant de 8 litres par minute.

### PANNEAU DE COMMANDES

Voir page 87.

Interrupteur avec trois positions : pour chauffage et chauffage + agitation.

### MODÈLE AVEC COUVERCLE RABATTABLE MAKROLON®

Pour sa transparence elle permet de visualiser l'intérieur du bain.

Améliore la stabilité de la température, limite l'évaporation et la pollution.



NOUVEAU DESIGN

Modèle avec Makrolon® couvercle



Détail de l'agitation par pompe de circulation interne.

### MODÈLES

Code	Couvercle Makrolon®	Température maxi. °C	Capacité litres	Haut. / Larg. / Prof. (util) cm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom W	Poids Kg
6032015	Oui	80	20	15 48 30	40 58 42	2100	11
6032016	No	80	20	15 48 30	40 58 42	2100	12

ACCESSOIRES .  
Voir page 89.

Tous les bains incluent une plaque perforée couvre résistances et robinet devindage.



## 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

NOUVEAU

**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 inoxydable.**

### 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.

### PANNEAU DE COMMANDES

See page 84.

### 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

Touts 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

