



## Bains pour eau et huile avec ou sans couvercle rabattable "Precisdig"

RÉGULATION ET LECTURE DIGITALE DE TEMPÉRATURE ET DE TEMPS.

POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DE L'AMBIANCE +5 °C JUSQU'À 99,9 °C. STABILITÉ ±1 °C.

POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DE L'AMBIANCE +5 °C JUSQU'À 200 °C. STABILITÉ ±2 °C.

**SÉCURITÉ:** NORME DIN 12877 PROTECTION PAR THERMOSTAT DE SÉCURITÉ EN CAS DE SURCHAUFFE OU MANQUE DE LIQUIDE, AVEC BAGUE DE BLOCAGE LIMITEUR DE TEMPERATURE ET REARMEMENT MANUEL SITUÉ À L'ARRIÈRE DU BAIN.

**Température et temps programmables. Intérieur et extérieur en acier inoxydable.**

NOUVEAU  
DESIGN



### CARACTÉRISTIQUES

Double corps, cuvette intérieure estampée en acier inox. AISI 304 et meuble extérieur en acier inox. AISI 304. Éléments chauffants en acier inox d'alliage spécial INCOLOY résistant à la corrosion et à la haute température.

Avec robinet de vidange incorporé.



### PANNEAU DE COMMANDES

Interrupteur général avec voyant.

- 1 Indicateurs de chauffage; thermostat ouvert; échec
- 2 Écran de lecture (température ou heure).
- 3 Affichage du point de consigne (température ou heure).
4. Changer le mode d'affichage.
5. Augmentez la valeur.
6. Diminuez la valeur.
7. Bouton marche / arrêt.

### PROPRIÉTÉS DU COUVERCLE MAKROLON®

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

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

### MODÈLES

| Code    | Température maxi. °C | Capacité litres | Haut. / Larg. / Prof. (utiles) cm | Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm | Consom W | Poids Kg |
|---------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------|----------|
| 6001120 | 99,9                 | 5               | 15 30 14                          | 20 37 27                             | 600      | 6        |
| 6001220 | 200                  | 5               | 15 30 14                          | 20 37 27                             | 1100     | 6        |
| 6001121 | 99,9                 | 12              | 15 30 30                          | 20 40 42                             | 1100     | 8        |
| 6001221 | 200                  | 12              | 15 30 30                          | 20 40 42                             | 1400     | 8        |
| 6001122 | 99,9                 | 20              | 15 48 30                          | 20 58 42                             | 1500     | 10       |
| 6001222 | 200                  | 20              | 15 48 30                          | 20 58 42                             | 2100     | 10       |
| 6001123 | 99,9                 | 45              | 15 62 50                          | 20 69 62                             | 2400     | 18       |
| 6001223 | 200                  | 45              | 15 62 50                          | 20 69 62                             | 3800     | 18       |

Toutes les bains avec la plaque de protection des résistances.

### MODÈLES

| Code    | Température maxi. °C | Capacité litres | Haut. / Larg. / Prof. (utiles) cm | Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm | Consom W | Poids Kg |
|---------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------|----------|
| 6001131 | 99,9                 | 12              | 15 30 30                          | 40 40 42                             | 1100     | 8        |
| 6001132 | 99,9                 | 20              | 15 48 30                          | 40 58 42                             | 1500     | 10       |
| 6001133 | 99,9                 | 45              | 15 62 50                          | 40 69 62                             | 2400     | 18       |

Toutes les bains avec la plaque de protection des résistances.

### ACCESSOIRES.

Voir page 89.