



## Bain-marie "Aquaterm"

POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DE 30 °C JUSQU'À 110 °C. STABILITÉ ±2 °C.

### Une option économique

#### CARACTÉRISTIQUES

Cuvette en acier inox. AISI 304 et socle recouvert époxy.  
Élément chauffant en acier inox. INCOLOY résistant à la corrosion et à la haute température.

#### PANNEAU DE COMMANDES

Thermostat régulateur avec interrupteur, synchronisé à la lampe de signalisation.

#### MODÈLE

Code	Capacité litres	Ø (utile) cm	Haut. cm	Ø (extérieur) cm	Haut. cm	Consom. W	Poids Kg
<b>3000916</b>	1,5	20	11,5	22	20,5	640	1,3



## Bain-bouilloire "Baher"

POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DE 30 °C JUSQU'À 110 °C. STABILITÉ ±3 °C.

#### CARACTÉRISTIQUES

Type d'ébullition rapide (6 à 7 minutes).  
Cuvette en acier inox. AISI 304 et socle recouvert époxy.  
Élément chauffant en acier inox. INCOLOY.

#### PANNEAU DE COMMANDES

Thermostat régulateur avec interrupteur synchronisé à la lampe de signalisation.

#### MODÈLE

Code	Capacité litres	Ø (utile) cm	Haut. cm	Ø (extérieur) cm	Haut. cm	Consom. W	Poids Kg
<b>7000540</b>	1	14	11	15	19	640	1

#### ACCESSOIRES EN ACIER INOX. AISI 304.

**Couvercle** avec anse en bakélite.  
Code **7000572**

**Portoir** Pour 24 tubes jusqu'à 13 mm de Ø.  
Code **7004002**

**Portoir** Pour 24 tubes jusqu'à 18 mm de Ø.  
Code **7000541**

**Plaque** couvre résistance.  
Code **6000033**



#### ACCESSOIRES EN ACIER INOX. AISI 304.

**Plaque** couvre-résistance  
Code **6000998**

**Jeu de disques** réducteurs et couvercle.  
Code **3000917**

