

# **Bain-marie "Aquaterm"**

POUR TÉMPERATURES RÉGLABLES DE 30 °C JUSQU'À 110 °C. STABILITE ±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	Ø	Haut.	Ø Haut.	Consom.	Poids
	litres	(utile)	cm	(extérieur) cm	W	Kg
3000916	1,5	20	11,5	22 20,5	640	1,3



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

Plaque couvre-résistance Jeu de disques réducteurs et Code 6000998 couvercle.Code 3000917



# **Bain-bouilloire "Baher"**

POUR TÉMPERATURES RÉGLABLES DE 30 °C JUSQU'À 110 °C. STABILITE ±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	Ø	Haut.	Ø Haut.	Consom.	Poids
	litres	(utile)	cm	(extérieur) cm	W	Kg
7000540	1	14	11	15 19	640	1



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

Couvercle avec anse en bakélite. Portoir Pour 24 tubes jusqu'à 13 mm de Ø. Code **7000572** Code 7004002

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

Plaque couvre résistance. Code 6000033



# Bains pour eau et huile "Univeba"

POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DE L'AMBIANCE +5 °C JUSQU'À 110 °C. STABILITE ±1 °C. POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DE L'AMBIANCE +5 °C JUSQU'À 200 °C. STABILITE ±2 °C.

## SÉCURITÉ:

NORME DIN 12877 INCORPORE LE THERMOSTAT DE SÉCURITÉ A REARMEMENT MANUEL QUI DECONNECTE LE BAIN EN CAS DE SURCHAUFFE.

#### **APPLICATIONS**

Pour essais avec évaporateur rotatif et comme bain-marie.

### **CARACTÉRISTIQUES**

Cuvette intérieure et meuble extérieur en acier inox. AISI 304 et meuble extérieur en acier inox. AISI 304.

Élément chauffant blindé en acier inox. INCOLOY.

## **PANNEAU DE COMMANDES**

Interrupteur général avec indicateur lumineux.

Thermostat hydraulique régulateur de température, synchronisé avec lampe de signalisation.

Lampe de signalisation du fonctionnement du thermostat de sécurité.



#### MODÈLES

MODELES								
Code	Température maxi. °C	Capacité litres	Ø (utile)	Haut. cm		Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm		Poids Kg
3000400	110	2,5	18	13	19	22 27	390	4
3000401	200	2,5	18	13	19	22 27	640	4

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

- 1- Plaque couvre-résistance. Code 6000033
- **2- Disques réducteurs** de 110, 80, 60 et 37 mm Ø, avec logement pour thermomètre lecteur.
  - Code 7004001
- **3- Portoir** pour 24 tubes hémolyse jusqu'à 13 mm Ø. Code 7004002
- 4- Portoir pour 24 tubes à essais jusqu'à 18 mm Ø. Code 7000541
- 5- thermomètre,

Code 1000100 jusqu'à 100 °C. Code 1095250 jusqu'à 250 °C.