



Bains pour eau et huile "Univeba"

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

SÉCURITÉ:

NORME DIN 12877 INCORPORE LE THERMOSTAT DE SÉCURITÉ À 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

Code	Température maxi. °C	Capacité litres	Ø (utile)	Haut. cm	Haut./Larg./Prof. (extérieur) cm			Consom. W	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.



Bains pour eau et huile "Termobat"

POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DE L'AMBIANCE +5 JUSQU'À 110°C. STABILITÉ ±2 °C ET JUSQU'À 200°C. STABILITÉ ±3 °C.

SÉCURITÉ:

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

APPLICATIONS

Pour essais à l'évaporateur rotatif pour ballons jusqu'à 10 litres et comme bain-marie.

CARACTÉRISTIQUES

Cuvette estampée en acier inox. AISI 304 et base recouverte époxy.
Élément chauffant blindé en acier inox. INCOLOY

PANNEAU DE COMMANDES

Interrupteur général avec indicateur lumineux. Thermostat hydraulique régulateur de la température, synchronisé avec lampe de signalisation.

MODÈLES

Code	Température maxi. °C	Capacité litres	Ø (utile)	Haut. cm	Ø (extérieur)	Haut. cm	Consom. W	Poids Kg
3000587	110	11	29	17	29	25	2100	5,5
3000588	200	11	29	17	29	25	2100	5,5



ACCESSOIRES EN ACIER INOX. AISI 304.

Disques réducteurs de 210, 180, 145, 115 et 80 mm Ø, et couvercle avec logement pour thermomètre lecteur.

Code **7000589**



Plaque couvre-résistance.

Code **6000055**



Thermomètre lecteur

Code

1095100 jusqu'à 100 °C.

1095250 jusqu'à 250 °C.

