

## Unités réfrigérantes pour bains "Frigedor" et "Frigedor-Reg"

POUR TEMPÉRATURES -20 °C A +20 °C.

### APPLICATIONS

Appareil destiné à refroidir les liquides des bains thermostatiques lorsqu'une température inférieure à l'ambiance est nécessaire.

### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

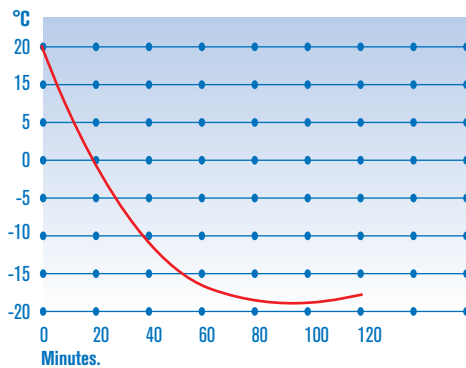
Carter extérieur recouvert époxy.  
Équipé d'un compresseur hermétique, d'un condenseur ventilé et d'un serpentin de réfrigération en acier inox. AISI 304.

### DIMENSIONS DU SERPENTIN

Longueur de cordon: 900 mm.

Ø serpentin: 45 mm.

Longueur serpentin: 150 mm.



Graphique du rendement des unités réfrigérantes

"Frigedor" pour 8 litres H<sub>2</sub>O. Avec cuve isolée et agitation.

### MODÈLE FRIGEDOR 3000778

Sans régulateur de température.

Fonctionnement continu du compresseur.

### PANNEAU DE COMMANDES

Interrupteur général avec témoin lumineux.



### MODÈLE FRIGEDOR REG 3001214

Équipé d'un contrôleur de température électronique à lecture digitale. Avec sonde Pt 100. Résolution: 1 digit.

### PANNEAU DE COMMANDES

Interrupteur général avec témoin lumineux.

Régulateur électronique digital de la température.

Connexion pour la sonde Pt 100. (Voir page 104).



MODÈLES	Code	Température jusqu'à °C	Stabilité °C	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Puissance frigorifique	Consom. W	Poids Kg
FRIGEDOR	3000778	fixé -20	-	41 21 34	a -20 °C = 50 W	285	14
FRIGEDOR-REG	3001214	-20 a +20	±1,5	41 21 34	a -20 °C = 50 W	285	14

Nous conseillons d'utiliser nos cuves métalliques avec isolation thermique.



02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



Contact@batailler-labo.fr