

# Bains thermostatiques à circulation et réfrigérés



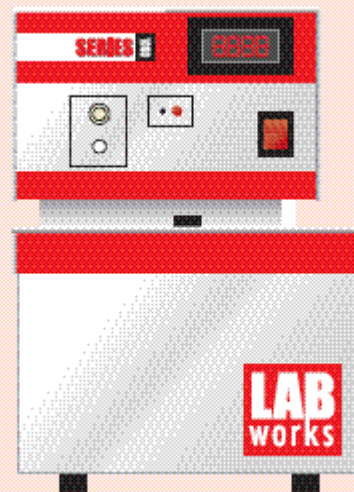
## Conçus pour les applications courantes de laboratoire

Les bains à circulation Lab Works sont idéaux pour les applications courantes de laboratoire telles que les réactions chimiques, les sciences de la vie et la recherche médicale.

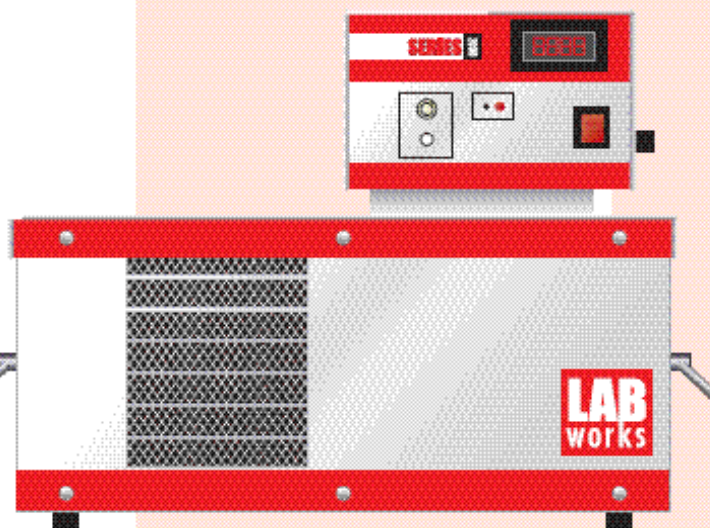
Ils peuvent être utilisés avec une grande variété d'instruments de laboratoire, y compris des spectromètres, refractomètres et viscosimètres.

Caractéristiques :

- **Contrôlé par microprocesseur**
- **Facile à utiliser**
- **Clavier convivial**
- **Fonctions d'alerte et de sécurité**
- **Fonctionnement continu**
- **Circulation externe**
- **Large affichage LED**



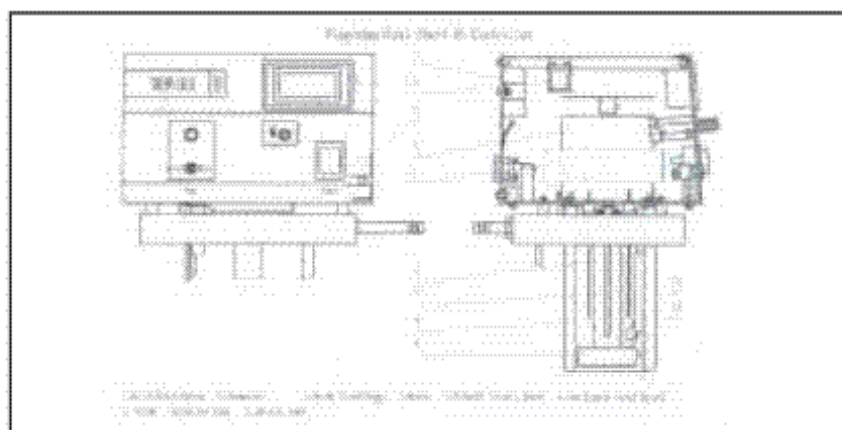
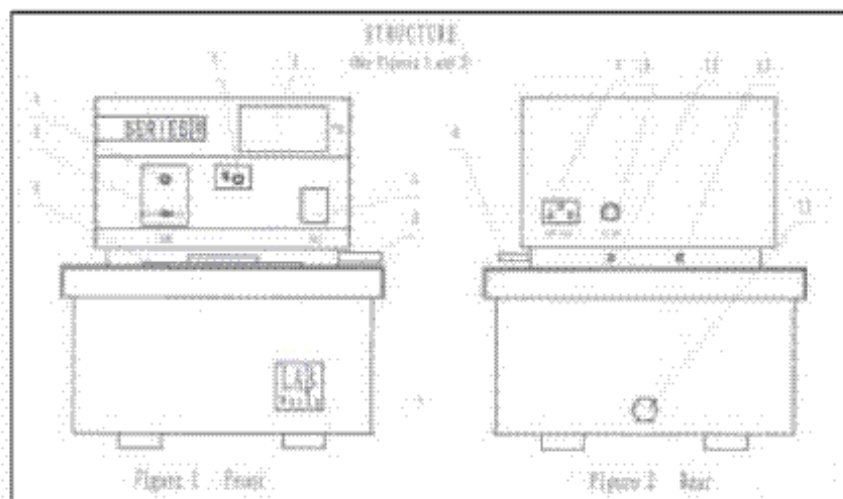
**Série 1000**  
10°C-100°C



**Série 2000**  
-15°C-100°C



# SPECIFICATIONS TECHNIQUES



	<b>Série 1000</b>	<b>Série 2000</b>
<b>Plage de température</b>	10 °C-100 °C	-15 °C-100 °C
<b>Précision de la température</b>	±0.3 °C	±0.2 °C
<b>Capacité de chauffe</b>	1000W	1000W
<b>Capacité de refroidissement</b>	-	126W
<b>Milieu</b>	-	éthanol
<b>Réfrigérant</b>	-	R134a
<b>Débit / pression</b>	6L/min @ 1 mbar	6L/min @ 1 mbar
<b>Ouverture de bain</b>	190mm x 162mm	147mm x 147mm
<b>Volume de remplissage</b>	10 litres	7 litres
<b>Poids net</b>	13kg	36kg
<b>Alimentation électrique</b>	220V/50Hz	220V/50Hz
<b>Consommation d'énergie totale</b>	2100W	2350W

