



[www.imlab.com](http://www.imlab.com)

### Les nouveaux systèmes de contrôle de température Thermo Scientific ( HAAKE )

associent une nouvelle technologie de thermostats à la gamme la plus vaste de bains éprouvés dans l'industrie et les laboratoires.

Choisissez désormais votre configuration thermostat - bain parmi plus de 400 systèmes élaborés pour satisfaire les besoins les plus précis de votre application tout en respectant votre budget.

#### 400 systèmes à partir de:

- Trois têtes de thermostats de contrôle: **STANDARD SC**, **ADVANCED AC** et **PREMIUM PC** se combinant avec
- 8 bains chauffants en acier inox
- 3 bains chauffants économiques en matières synthétiques
- 3 bains chauffants transparent
- 10 bains en acier inox avec réfrigération
- 9 bains en acier inox cryostats

Nos systèmes offrent en plus d'un niveau supérieur de performance et de flexibilité:

- Une réduction des frais d'exploitation: la nouvelle technologie des thermostats permet de **réduire votre consommation d'énergie**
- Une utilisation en toute sécurité: chaque unité est entièrement **conforme CE/CSA/UL**
- Une assistance et un support de niveau mondial ainsi qu'une **garantie de 3 ans**

[www.imlab.com](http://www.imlab.com)

Les produits de régulation de la température - **Thermo Scientific** - ( **HAAKE** ) - constituent une avancée considérable en matière de performances, caractéristiques, possibilités de configuration et technologie de thermostat.

Ces solutions de régulation de la température, les plus flexibles et rentables du marché, s'adaptent à n'importe quelle application.

- Pharmaceutique
- Biotechnologies
- Chimie/pétrochimie
- Industrie alimentaire
  - AQ/CQ
- Recherche et développement
- Instruments analytiques

Plus d'info sur: [www.imlab.com/fr/aaser.htm](http://www.imlab.com/fr/aaser.htm)