

## Bains chauffants électroniques

jusqu'à +225°C

- ▶ cuve inox 4 litres,  
Ø interne 200 mm
- ▶ bain d'eau ou bain d'huile



- température maximum : +200°C
- **affichage digital** : sélection de la température de consigne, température de sécurité et de la vitesse d'agitation, affichage de la température effective
- **agitateur magnétique intégré** : vitesse réglable 100 à 800 tr/min, excellente homogénéité de la température dans le bain
- **thermosonde type Pt500** : régulation très précise de la température du bain
- exactitude :  $\pm 1^\circ\text{C}$
- résistances chauffantes placées sous le fond de cuve
- protection IP21
- cuve en acier inoxydable, capacité 4 litres (Ø interne 200 mm)
- protection contre les brûlures grâce à la double parois
- sécurité de température conforme à la norme DIN 12.877 classe 2
- **régulateur électronique** : chauffage rapide et précis, pas de dépassement de la température de consigne
- **logique floue** : le maniement rapide ou lent du bouton de réglage de la température induit soit un changement rapide de température, soit un réglage précis au degré près

### Caractéristiques générales

- résistances chauffantes placées sous le fond de cuve
- puissance de chauffe : 1000 W
- dim. externes : Ø340 x h250 mm
- dim. internes du bain : Ø200 x h160 mm
- conditions ambiantes admissibles : +5 à +40°C, jusqu'à 80% HR

### référence

**HBR4** Bain chauffant digital avec agitateur intégré

### Prix HT

### accessoires

**KJ1020** Jeu de 10 anneaux concentriques (Ø 25 à 185 mm) pour couvrir le bain chauffant

**KJ1022** Fond intermédiaire pour caler les récipients