

Bains chauffants électroniques

jusqu'à +225°C

- cuve inox 4 litres, Ø interne 200 mm
- bain d'eau ou bain d'huile
- 2 modèles :
 - ✓ électronique standard
 - ✓ électronique avec affichage digital



HB4
modèle électronique
standard

- cuve en acier inoxydable, capacité 4 litres (Ø interne 200 mm)
- température max. +200°C ou +225°C
- protection contre les brûlures grâce à la double paroi
- 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

HB4 Bain chauffant standard économique

accessoires

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

KJ1022 Fond intermédiaire pour caler les récipients



HBR4
modèle électronique
avec affichage digital
et agitateur magnétique intégré

- 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 : ± 1°C
- résistances chauffantes placées sous le fond de cuve
- protection IP21
- puissance de chauffe : 1000 W
- dim. externes : Ø 340 x h250 mm / 4,4 kg
- dim. internes du bain : Ø 200 x h160 mm

HBR4 Bain chauffant digital avec agitateur intégré

accessoires

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

KJ1022 Fond intermédiaire pour caler les récipients