

# IKA

designed for scientists



## HB digital

/// Fiche technique

Bain de sécurité chauffant compact et ergonomique pour tous les milieux de tempérage.

- Volume du bain de 4 l
- Température maximale du milieu : 180 °C
- Poignées ergonomiques
- Touche de verrouillage de la température du bain chauffant
- Affichage clair, en noir et blanc
- Modes de fonctionnement de sécurité A, B, C



designed for scientists

- Affichage permanent de la température de consigne/réelle
- Interface USB

Contenu de la livraison

- HB digital
- Câble USB- USB A à Micro B



designed for scientists

## Données techniques

Puissance de chauffage [W]	1400
Plage de température [°C]	temp ambiante - 180
Possibilité de réglage de la température de chauffage	Bouton rotatif
Précision de réglage de la température de chauffage [K]	1
Ecart de réglage (3l eau / 90 °C) [K]	±1
Différence absolue / valeur moyenne (3l eau / 90 °C) [K]	±2
Ecart de réglage [K]	±2
Différence absolue/valeur moyenne [K]	±4
Affichage de la vitesse	LCD
Volume de bain max. [l]	4
Hauteur utile min. [mm]	60
Matériel en contact avec le produit	Acier inoxydable 1.4404
Circuit fixe de sécurité [°C]	190
Circuit de sécurité réglable [°C]	50 - 190
Classement selon DIN 12876	II
Diamètre extérieur [mm]	257
Diamètre intérieur [mm]	225
Hauteur extérieure [mm]	190
Hauteur intérieure [mm]	130
Dimensions (L x H x P) [mm]	330 x 190 x 325
Poids [kg]	3.9
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 21
Interface numérique USB	Micro-USB
Tension [V]	220 - 240
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	1450
Puissance absorbée de l'appareil Standby [W]	3