

## Pont chauffant IHR1000 1/1



► Dotation : 1 récipient GN 1/1 GN et 1 plaque perforée

### Description

### Caractéristiques

• Type de source de chaleur :	Tube(s) chauffant(s) infrarouge(s)
• Matériau :	Acier au nickel-chrome
• Remarque importante :	-
• Plage de température :	de 22 °C à 53 °C
• Modèle :	Avec cuve GN / bac GN
• Protection contre les postillons et la toux :	Non
• Hauteur libre :	72,5 mm
• Pieds réglables en hauteur :	Non
• Interrupteur de marche/arrêt :	Oui
• Témoin lumineux de contrôle :	Oui
• État lors de la livraison :	Monté
• Propriétés :	Avec éclairage
• Compris :	1 plaque perforée 1 récipient GN 1/1 GN, 50 mm de profondeur, acier inoxydable
• Puissance :	1 kW   230 V   50 Hz
• Taille de la cuve, format GN :	1/1 GN
• Profondeur max. du récipient GN :	65 mm

► Continuer à la page suivante

## Pont chauffant IHR1000 1/1

- Nombre de tubes chauffants : 1
- Puissance par tube chauffant : 0,9 kW
- Non fourni : -
- Dimensions : L 335 x P 570 x H 505 mm
- Poids : 8,3 kg

