

Canne chauffante

## HR 1000



Canne chauffante

## HR 2000



### DESCRIPTION

Ces cannes de chauffage **HR** sont utilisées pour le contrôle de température pour la réduction des acides biologiques et pour les fermentations difficiles.

Il y a deux modèles disponibles: le **HR 1.000** pour insertion par le haut de cuve et le **HR 2.000** pour insertion en bas de cuve par une bonde-clapet.

Les deux modèles sont réglés avec un thermostat intégré

### CARACTÉRISTIQUES

- Pour insertion par le haut de cuve

Modèle	HR 1000
Alimentation électrique	230V / 1Ph / 50Hz
Puissance	1000 W
Plage de température	5 - 40°C
Longueur de câble	2,80 m
Dimensions	Longueur: 600 mm; Ø 25 mm
Poids	~ 1,3 kg

qui mesure la température de fermentation. La température peut être précisément ajustée en tournant le bouton degrés. La température ajustée atteinte, la canne s'arrête d'elle même. La température décroît, le chauffage se remet automatiquement en fonctionnement. Cela protège le vin contre des surchauffes et maintient une température constante, comme l'exige par exemple la réduction biologique des acides.

### CARACTÉRISTIQUES

- Pour insertion en bas de cuve par une bonde-clapet
- Filetage: NW 37; inclus bonde-clapet: Try-Clamp, Garolla ou Mâcon

Modèle	HR 2000
Alimentation électrique	230V / 1Ph / 50Hz
Puissance	2000 W
Plage de température	0 - 40°C
Longueur de câble	2,70 m
Dimensions	Longueur: 670 mm; Ø 36 mm
Poids	~ 2,8 kg

Modifications possibles sans information préalable.