

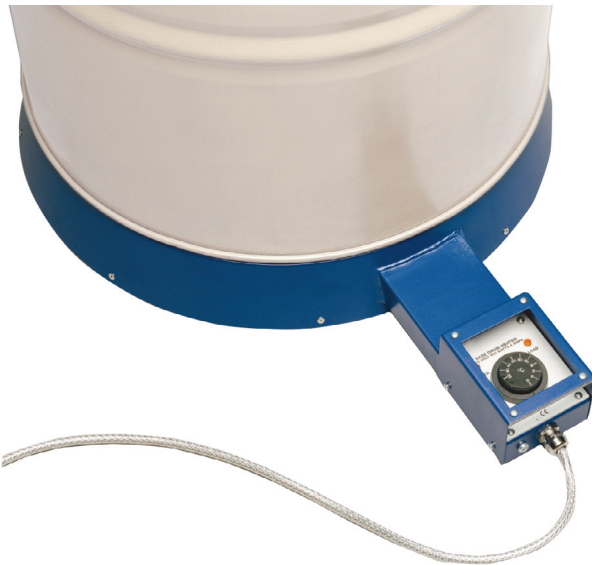


# EMBASE CHAUFFANTE

## Thermostat mécanique

**Pour le chauffage et le maintien en température des fûts jusqu'à 200 litres.**

- Facile d'utilisation
- Diffusion de la chaleur répartie sur toute la surface
- Faible consommation énergétique



Appareil destiné au maintien en température et/ou au chauffage des fûts plastique ou métal d'une contenance maximum de 200 litres.

L'embase chauffante est constituée d'une plaque chauffante assurant une chaleur homogène sur toute la surface.

Le réglage de la température se fait en dévissant la fenêtre du boîtier de contrôle situé sur le côté de l'embase. La mise sous tension est indiquée par un voyant lumineux.

### Caractéristiques techniques

Puissance 900W / 3,9A - Tension d'alimentation : 230 V 1ph  
Thermostat mécanique de 0 à 150 °C  
Câble d'alimentation de 2m en PVC gainé avec une tresse en acier galvanisé  
IP40

#### Plaque chauffante

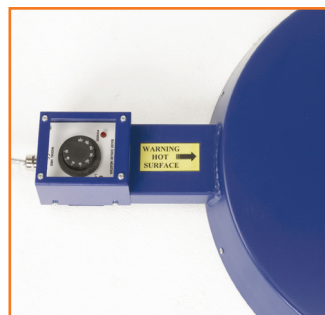
Hauteur 70 mm, diamètre 550 mm  
Diamètre de la base 600 mm

#### Boîtier de contrôle

Hauteur 105 mm, longueur 280 mm

#### Encombrement hors-tout

Longueur 880 mm, largeur 600 mm  
hauteur 105 mm



Réf. 560401

### Accessoires

#### *couverture isolante*

Réf. 690402



Pour fûts de 200 litres  
Isolation thermique du fût. Peut être utilisé en même temps que l'embase

#### *Couvertures chauffantes*

Peuvent être utilisées conjointement à l'embase pour chauffer plus vite

Réf. 630XXX (200W à 750W)



Réf. 730403 (1200W)



maj 18-02-15

