



Description

Le réchauffeur de bouteille de gaz B50 est un panneau chauffant souple composé d'une surface chauffante rouge et une face calorifugée bleue.

Il permet de réchauffer et maintenir la bouteille de gaz à une température maximale de +55°C, en compensant le refroidissement de la bouteille générée par la détente du gaz, et d'éviter ainsi une chute de pression préjudiciable au vidage de son contenu.

Le réchauffeur a 2 zones chauffantes régulées séparément : 1 zone supérieure et 1 zone inférieure ; les 2 zones permettent de compenser les déperditions de la bouteille B50 en fonction de son niveau de remplissage ; c'est un dispositif sûr et prêt à l'emploi.

Son système de fermeture latérale par bande grippante, permet une bonne application du réchauffeur sur la bouteille, condition indispensable à un bon échange thermique.

Avantages

Le réchauffeur de bouteille de gaz B50, couvre toute la partie cylindrique du fût, il assure un chauffage doux et homogène, ce qui préserve le produit d'un chauffage excessif.

Grâce à sa grande surface calorifugée, il permet de réduire au maximum les déperditions.

Caractéristiques techniques

Puissance nominale	400 W
Tension standard	230 V
Câble d'alimentation	3m
Dimensions extérieures	Hauteur = 1.45 m Largeur = 0.73 m
Indice de protection	IP54

