

Résistance Électrique



Principais Características

Isolement électrique: classe I.

Indice de protection : IP64.

Montage : vertical orienté vers le haut.

Dispositif de sécurité : Thermostat limiteur par surtempérature et thermofusible.

NORMES DE SÉCURITÉ :

Avant de commencer l'installation de ce dispositif, vérifiez et assurez-vous que la tension de l'alimentation électrique correspond à 230V, 1~, 50Hz.

Effectuez toujours la mise à terre, tel que l'oblige la législation. C'est la seule façon de garantir une totale sécurité dans l'utilisation de l'équipement.

Disponible en deux versions : avec câble électrique pour connexion à la prise monophasée, ou avec des connecteurs de liaison au thermostat ambiant.

Descrição do Produto

Cette résistance a été conçue pour être utilisée et appliquée à l'intérieur de radiateurs porte-serviettes et ne peut fonctionner que immergée dans du liquide. Toute autre utilisation est interdite.

Pour un fonctionnement et un rendement adéquat, assurez-vous que la résistance électrique a une puissance identique à la capacité du radiateur porte-serviettes. Avant d'installer la résistance, assurez-vous que le joint torique est bien coincé dans la douille de connexion. Installez la résistance en position verticale, orientée vers le haut et avec les connexions électriques vers le bas. Remplissez le radiateur et assurez-vous que toutes les connexions hydrauliques sont étanches et qu'il n'y a pas de fuites. Les parties en plastique qui se trouve autour de la résistance doivent répondre au niveau d'inflammabilité IEC60335-1.

Le câble d'alimentation électrique de la résistance ne peut pas être remplacé. Il faut remplacer tout l'ensemble. En cas de surchauffe accidentel ou d'utilisation inappropriée, vous pouvez provoquer le non-fonctionnement de la résistance en ouvrant le circuit de l'alimentation. La résistance ne peut, en aucun cas, être utilisée, tout l'ensemble devant être remplacé.

Compatible avec la gamme de porte-serviettes "Classic" et "Style".

Modelos e Preços

Código	Modelo
1717-0101	Résistance Électrique H=725
1717-0102	Résistance Électrique H=1170
1717-0103	Résistance Électrique H=1760
1717-0104	Résistance Électrique Avec Liaison Thermostat H=765
1717-0105	Résistance Électrique Avec Liaison Thermostat H=1160
1717-0106	Résistance Électrique Avec Liaison Thermostat H=1760
1717-0107	Résistance électrique 300W Pour Sèche-serviettes (Hauteur 725)
1717-0108	Résistance électrique 600W Pour Sèche-serviettes (Hauteur 1175)
1717-0109	Résistance électrique 900W Pour Sèche-serviettes (Hauteur 1760)

INFORMATIONS TECHNIQUES	PUISSANCE (W)	ALIMENTATION (V/HZ)	LONGUEUR (MM)
Résistance électrique hauteur 725	300	230/50	350
Résistance électrique hauteur 1175	600	230/50	550
Résistance électrique hauteur 1760	900	230/50	710

