

Plaques chauffantes



BioCote

Plaque chauffante chimiquement résistante CP300



Nouveau concept dans les plaques chauffantes !

- Construction unique en téflon.
- Plaque de grande surface.
- Plaque céramique résistant aux attaques chimiques.
- Boîtier de commande séparé raccordé par un cordon enrobé de téflon.

Une surface en vitro-céramique et une résistance chauffante incrustée dans un bloc de téflon offrent une puissante plaque chauffante extrêmement résistante aux attaques chimiques telles que les vapeurs d'acide qui finiraient par détruire les carrosseries métalliques conventionnelles.

L'inertie chimique du châssis en téflon et de la surface en céramique offre la possibilité d'utiliser des agents nettoyants bien plus agressifs. Par exemple, si des traces de métaux doivent être éliminées, cette plaque chauffante pourra être nettoyée à l'acide nitrique concentré ou sous le robinet grâce aux connexions hermétiques.

Avec une zone de chauffe de 200 x 200 mm cette plaque chauffante est idéale pour chauffer soit un grand récipient soit plusieurs plus petits.

La plaque chauffante est connectée, grâce à un cordon enrobé de téflon, à une réaulation déportée. Ceci permet de placer la plaque chauffante sous la hotte, en gardant la commande à l'extérieur. La commande est par ailleurs équipée d'un voyant d'alerte « Hot » qui clignotera chaque fois que la température de la plaque chauffante dépassera 50°C et fonctionnera même une fois la plaque chauffante éteinte (alimentation au secteur maintenue).



Code	CP300
Matériau de surface	Céramique
Dimensions de la plaque (mm)	300 x 300
Dimensions boîtier de contrôle (mm)	150 x 160 x 65
Zone de chauffe (mm)	200 x 200
Puissance de chauffe (W)	900
Température maxi de la plaque (°C)	400
Dimensions externes sL x l x h (mm)	320 x 360 x 60
Alimentation électrique (V / Hz / W)	230 / 50-60 / 900
Poids (Kg)	11