

FICHE TECHNIQUE

PLAQUE CHAUFFANTE DE PRÉCISION

Référence : PZ283T (sans couvercle)

Référence : PZ283TD (avec couvercle)



Description

- Matière : Titane
- Dimensions « hors tout » : 280 mm x 200 mm

Caractéristiques

Plaque chauffante performante pour des températures jusqu'à 600°C avec un temps de chauffe très court (600°C en 20 minutes). L'isolation extrêmement efficace permet d'utiliser l'appareil également sur des plans de travail qui ne résistent pas à la chaleur. Le couvercle à charnière isolé a été conçu pour maintenir la perte de chaleur au minimum absolu.

La température peut être contrôlée avec un contrôleur de température ou de programme. Avec le régulateur de température, toute la surface chauffante de la plaque chauffante est maintenue à une température constante sélectionnée.

Le contrôleur de programme permet de travailler avec des profils de température, c'est-à-dire de sélectionner des phases de chauffage, de refroidissement et d'arrêt (maximum 5 étapes), chaque phase pouvant durer jusqu'à 5 heures 59 minutes.

Grâce à une isolation spéciale, l'appareil peut être placé sur des surfaces sensibles à la chaleur. Les tôles tout autour conservent la température du boîtier extérieur au minimum.

Le couvercle à charnière isolée garantit presque aucune perte de chaleur et un temps de chauffage rapide.

Entre le couvercle fermé (surface intérieure CERAN®) et la plaque chauffante restent 26 mm, permettant un chauffage intensif d'objets ordinaires à des températures précises et élevées. L'ensemble du boîtier est en acier inoxydable.

Le régulateur de température est relié par deux câbles branchés.

Le PZ28-3T(D) est disponible soit avec un contrôleur de température, soit avec un programmeur.

Le contrôleur de température maintient l'appareil constant à une température ajustée dans toute la gamme.

Le programmeur permet le contrôle de certains programmes incluant les phases de chauffage vers le haut, température et refroidissement constants.

Techn. Données / N° de commande = Type		Plaque chauffante	
		avec couvercle PZ 28-3TD	sans couvercle PZ 28-3T
Dimensions de la plaque chauffante Titan	mm x mm	280 x 200	
Surface chauffante constante	mm x mm	230 x 160	
Température maximale	°C	600	
Tension	Volt/Hz	220..240 / 50-60	
Du pouvoir	Watt	2000	
Répartition de la température	K	± 2	
Longueur de câble (standard)	m	1,5	
Dimensions extérieures	mm x mm	350 x 300	
Hauteur sans couvercle	millimètre	110	
Hauteur avec couvercle	millimètre	145	
Espace de travail avec couvercle fermé	millimètre	26 *	
Poids sans couvercle	kg	8	
Poids du couvercle	kg	2	

* un couvercle supérieur est disponible sur demande

Unité de vente

Vendu à l'unité