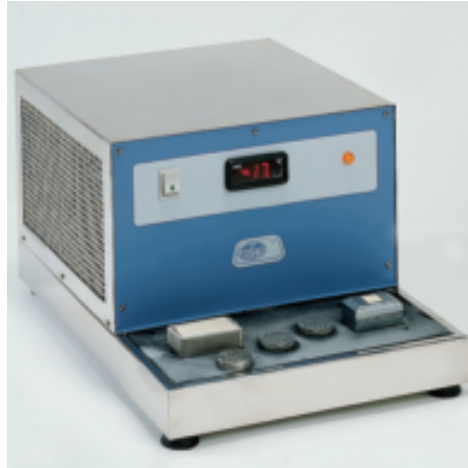




## Plaque réfrigérante "Plac-center"

AVEC RÉGULATION ÉLECTRONIQUE ET LECTURE DIGITALE.  
POUR TEMPÉRATURES SUR LA PLAQUE RÉGLABLES DE 5 °C À -10 °C.



### APPLICATIONS

Spécialement indiquée pour maintenir sur sa surface des éléments à l'état solide.

### CARACTÉRISTIQUES

Meuble extérieur en acier inox. AISI 304. Plaque réfrigérante en aluminium anodisé noir. Groupe compresseur hermétique monté sur accouplement antivibratoire.

### PANNEAU DE COMMANDES

Interrupteur général avec indicateur lumineux.

Régulateur électronique de la température de contrôle analogique et lecture digitale (2 digits).

Résolution:  $\pm 1$  digit.

Sonde PTC.

### MODÈLE

Code	Larg. / Prof. (plaque) cm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Puissance HP	Consom. W	Poids Kg
<b>4000501</b>	<b>30 15</b>	<b>27 33 50</b>	<b>1/3</b>	<b>160</b>	<b>15</b>