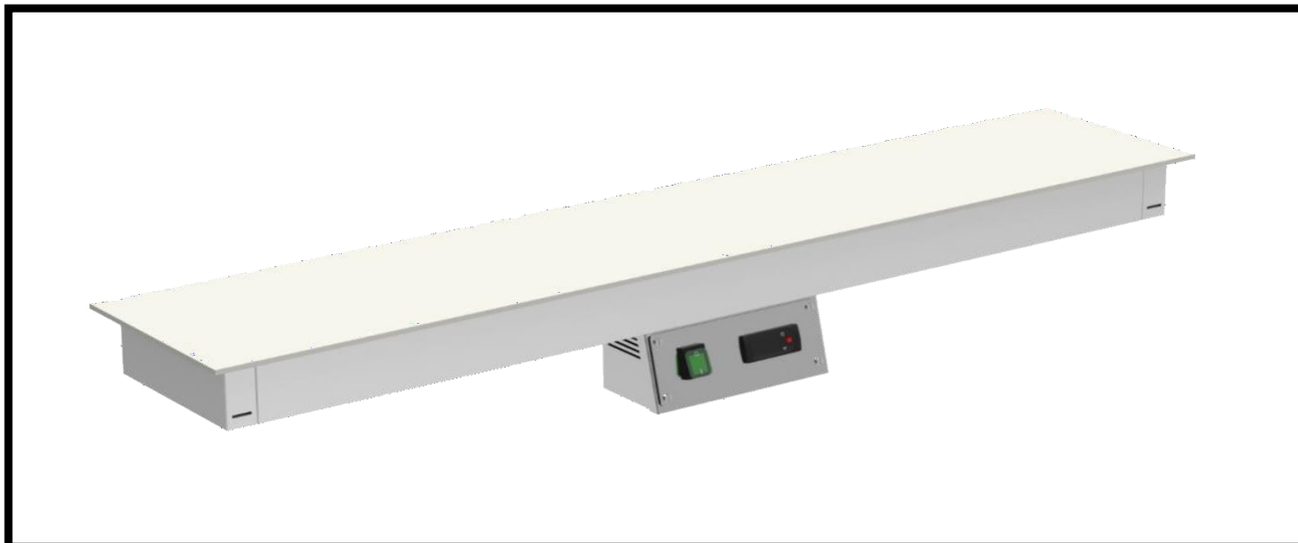


PLAQUE CHAUDE POUR ASSIETTES EN VERRE TREMPÉ BLANC SANS ENCADREMENT



- Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 18/10, satiné.
- Verre trempé blanc de 6mm d'épaisseur.
- Réchauffement par résistances électriques, avec fusible thermique de sécurité.
- Cadre de contrôle mobile d'1 mètre de longueur, avec thermostat.

	PCT3PB-SM	PCT5PB-SM	PCT6PB-SM	PCT8PB-SM
--	-----------	-----------	-----------	-----------

**Dimensions extérieures (mm)**

Longueur	800	1300	1600	2100
Largeur	260	260	260	260
Hauteur	85	85	85	85

**Dimensions encastrement (mm)**

Longueur	790	1290	1590	2090
Largeur	225	225	225	225
Hauteur	80	80	80	80

**Caractéristiques**

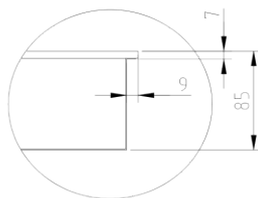
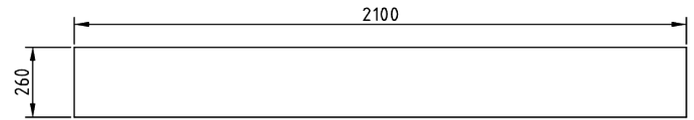
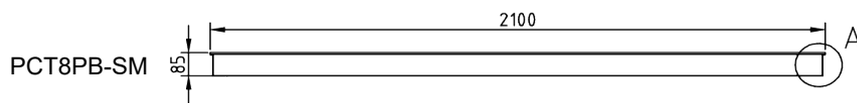
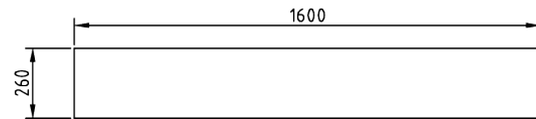
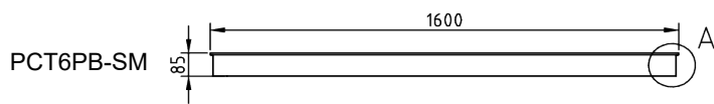
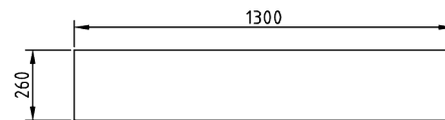
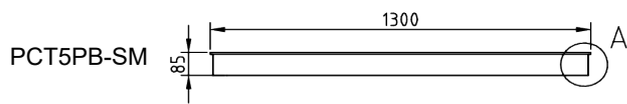
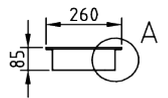
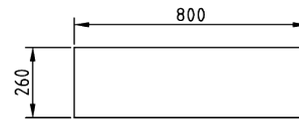
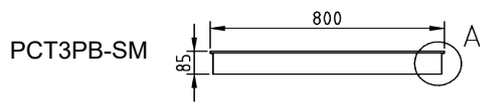
Capacité (plateau Ø26mm)	3	5	6	8
Temp. Travail (°C)	+50/+100	+50/+100	+50/+100	+50/+100
Puissance (W)	700	1050	1400	1750
Fréquence (Herz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Connection électrique	230 V / 1F+N			

## VUE GÉNÉRALE

### ÉLÉVATION

### VUE D'EN HAUT

### PROFILÉ



DETALLE A