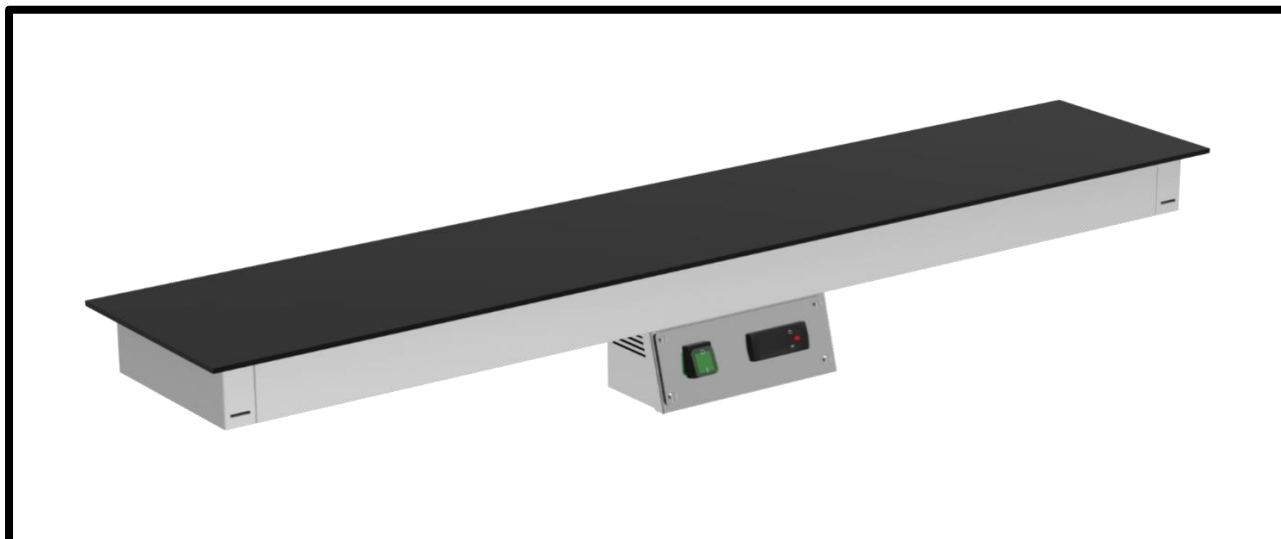


PLAQUE CHAUDE POUR ASSIETTES EN VERRE TREMPÉ NOIR SANS ENCADREMENT



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

	PCT3PN-SM	PCT5PN-SM	PCT6PN-SM	PCT8PN-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

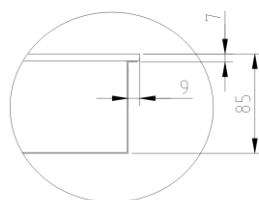
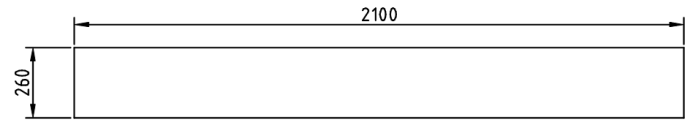
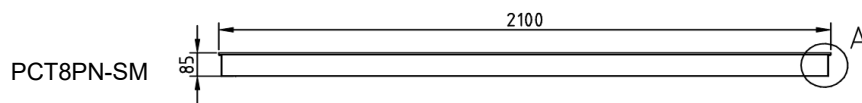
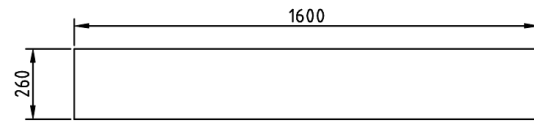
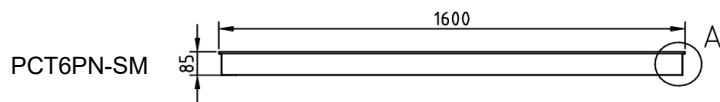
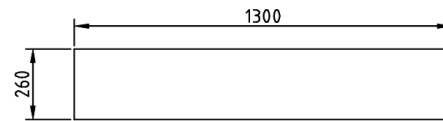
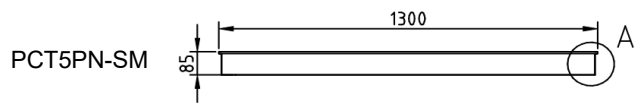
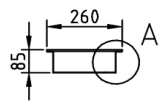
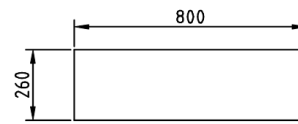
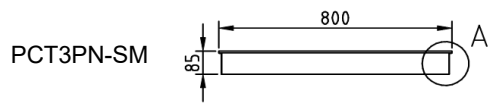
Capacité (plateau Ø26mm)	3	5	6	8
Temp. Travail (°C)	+50/+100	+50/+100	+50/+100	+50/+100
Puissance (W)	700	1050	1400	1750
Fréquence (Herz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Connection électrique	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N

VUE GÉNÉRALE

ÉLÉVATION

VUE D'EN HAUT

PROFILÉ



DETALLE A