

**FICHE TECHNIQUE - DROP-IN**  
**PLAQUE CHAUDE POUR ASSIETTES EN VERRE TREMPÉ BLANC**



- 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	PCT5PB	PCT6PB	PCT8PB
<b>Dimensions extérieures (mm)</b>				
Longueur	866	1366	1668	2168
Largeur	326	326	326	326
Hauteur	135	135	135	135
<b>Dimensions encastrement (mm)</b>				
Longueur	840	1340	1645	2145
Largeur	300	300	300	300
Hauteur	120	120	120	120
<b>Caractéristiques</b>				
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

**FICHE TECHNIQUE - DROP-IN**  
**PLAQUE CHAUDE POUR ASSIETTES EN VERRE TREMPÉ BLANC**

VUE GÉNÉRALE

