

**FICHE TECHNIQUE - DROP-IN**  
**PLAQUE CHAUDE 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.

	PCT2GB	PCT3GB	PCT4GB	PCT5GB	PCT6GB
--	--------	--------	--------	--------	--------

**Dimensions extérieures (mm)**

Longueur	790	1120	1445	1770	2095
Largeur	646	646	646	646	646
Hauteur	130	130	130	130	130

**Dimensions encastrement (mm)**

Longueur	765	1095	1420	1745	2070
Largeur	625	625	625	625	625
Hauteur	120	120	120	120	120

**Caractéristiques**

Capacité (GN 1/1)	2	3	4	5	6
Temp. Travail (°C)	+50/+100	+50/+100	+50/+100	+50/+100	+50/+100
Puissance (W)	1100	1650	2200	2750	3300
Fréquence (Herz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Connexion électrique	230 V / 1F+N				

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

**VUE GÉNÉRALE**

**ÉLÉVATION**

**VUE D'EN HAUT**

**PROFILÉ**

