



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

	PCV2G	PCV3G	PCV4G	PCV5G	PCV6G
--	-------	-------	-------	-------	-------

**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
Connection électrique	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N

## VUE GÉNÉRALE

ÉLÉVATION

VUE D'EN HAUT

PROFILÉ

