

FICHE TECHNIQUE - DROP-IN PLAQUE CHAUDE EN VERRE TREMPÉ NOIR



- 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.

	PCT2GN	PCT3GN	PCT4GN	PCT5GN	PCT6GN
--	--------	--------	--------	--------	--------

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				

VUE GÉNÉRALE

ÉLÉVATION

VUE D'EN HAUT

PROFILÉ

