

PLAQUES CHAUDES POUR ASSIETTES 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.

	PCT3PN	PCT5PN	PCT6PN	PCT8PN
--	--------	--------	--------	--------

Dimensions extérieures (mm)

Longueur	866	1366	1668	2168
Largeur	326	326	326	326
Hauteur	135	135	135	135

Dimensions encastrement (mm)

Longueur	840	1340	1645	2145
Largeur	300	300	300	300
Hauteur	120	120	120	120

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			

VUE GÉNÉRALE

