

FICHE TECHNIQUE - DROP-IN CUVES CHAUDES BAIN-MARIE SEC



- Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 18/10, satiné.
- Résistances amovibles pour faciliter le nettoyage
- Chauffage par résistances blindées, protégées avec un fond perforé Klixon de sécurité incorporé pour chacune des résistances.
- Capacité pour bacs GN 1/1 de profondeur maximum 150mm..
- Isolation par polyuréthane écologique ignifuge.
- Cadre de contrôle mobile d'1 mètre de longueur, avec thermostat.

	CCS2G	CCS3G	CCS4G	CCS5G	CCS6G
--	-------	-------	-------	-------	-------

Dimensions extérieures (mm)

Longueur	790	1120	1445	1770	2095
Largeur	646	646	646	646	646
Hauteur	226	226	226	226	226

Dimensions encastrement (mm)

Longueur	765	1095	1420	1745	2070
Largeur	625	625	625	625	625
Hauteur	205	205	205	205	205

Dimensions cuve (mm)

Longueur	625	950	1275	1600	1925
Largeur	510	510	510	510	510
Profondeur	155	155	155	155	155
Capacité (GN 1/1 - 150)	2	3	4	5	6

Caractéristiques

Temp. Travail (°C)	+50/+90	+50/+90	+50/+90	+50/+90	+50/+90
Puissance (W)	1200	1750	2500	2950	3500

Fréquence (Herz)		50-60	50-60	50-60	50-60
Connection électrique	230 V / 1F+N				
Poids net (kg)	23.30	28.94	34.54	40.17	45.58

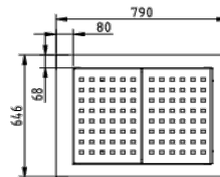
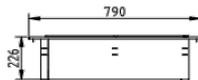
VUE GÉNÉRALE

ÉLÉVATION

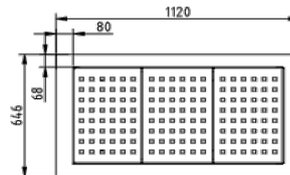
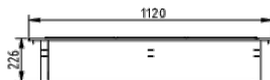
VUE D'EN HAUT

PROFILÉ

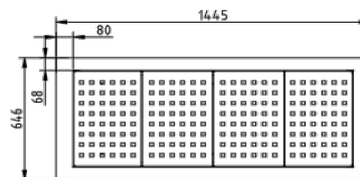
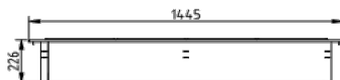
CCS2G



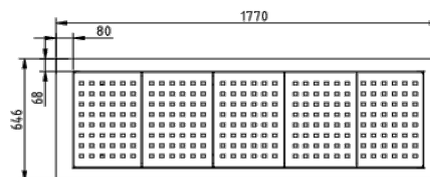
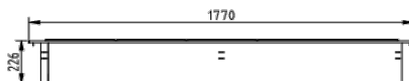
CCS3G



CCS4G



CCS5G



CCS6G

