

**FICHE TECHNIQUE - DROP-IN**  
**CUVES CHAUDES BAIN-MARIE À EAU**

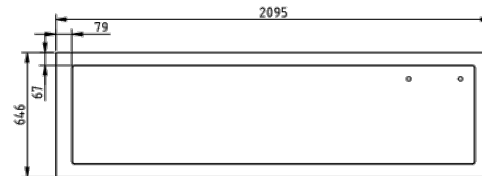
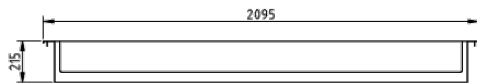
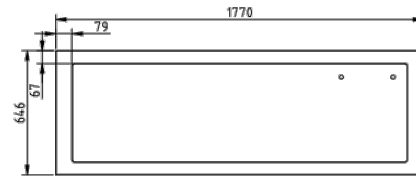
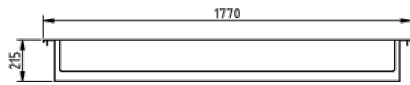
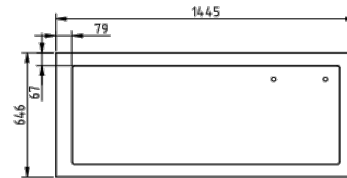
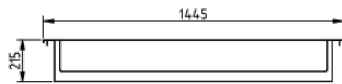
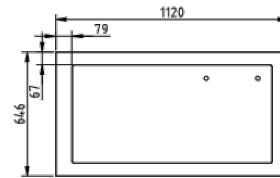
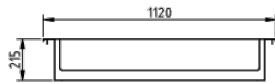
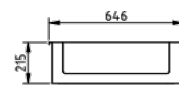
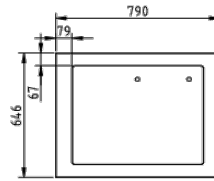
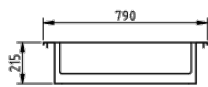


- Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 18/10, satiné.
- Cuve totalement soudée, avec bords sanitaires arrondis et vidange.
- Réchauffement de la cuve par résistances en silicone, avec fusible thermique de sécurité.
- Capacité pour bacs GN 1/1 de profondeur maximum 150mm..
- Robinet d'entrée d'eau de 1/2" avec mécanisme à boule. Tube de trop plein démontable dans la cuve.
- Isolation par polyuréthane écologique ignifuge.
- Cadre de contrôle mobile d'1 mètre de longueur, avec thermostat.

	CCH1G	CCH2G	CCH3G	CCH4G	CCH5G	CCH6G
<b>Dimensions extérieures (mm)</b>						
Longueur	465	790	1120	1445	1770	2095
Largeur	646	646	646	646	646	646
Hauteur	215	215	215	215	215	215
<b>Dimensions encastrement (mm)</b>						
Longueur	435	765	1095	1420	1745	2070
Largeur	625	625	625	625	625	625
Hauteur	200	200	200	200	200	200
<b>Dimensions cuve (mm)</b>						
Longueur	300	625	950	1275	1600	1925
Largeur	510	510	510	510	510	510
Profondeur	155	155	155	155	155	155
Capacité (L)	13	27	41	55	69	83
Capacité (GN 1/1 - 150)	1	2	3	4	5	6

**Caractéristiques**

Temp. Travail (°C)	+50/+90	+50/+90	+50/+90	+50/+90	+50/+90	+50/+90
Diamètre Entrée Eau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Diamètre Sortie Eau	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Puissance (W)	1000	2000	2000	3000	3000	4000
Fréquence (Herz)	50-60	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	400 V / 3F+N



F. 300 - Rev. 3.0

ERATOS SE RÉSERVE LE DROIT DE RÉALISER DES CHANGEMENTS TECHNIQUES SANS AVIS PRÉALABLE.