

CUVES FROIDES SANS GROUPE INCORPORÉ POUR BACS GN 150 MM DE PROFONDEUR



- Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 18/10, satiné.
- Cuve totalement soudée, avec bords sanitaires arrondis et vidange.
- Intervalle de température +0°/+5°C.
- Isolation écologique de haute densité.
- Réfrigération par tube en serpentin en cuivre dans le fond et sur les côtés.
- Cadre de contrôle mobile d'1 mètre de longueur, avec thermostat.
- Système d'expansion de réfrigérant non inclus.

	CF1G-15	CF2G-15	CF3G-15	CF4G-15	CF5G-15	CF6G-15
--	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Dimensions extérieures (mm)

	CF1G-15	CF2G-15	CF3G-15	CF4G-15	CF5G-15	CF6G-15
Longueur	460	790	1120	1445	1770	2095
Largeur	646	646	646	646	646	646
Hauteur	215	215	215	215	215	215

Dimensions encastrement (mm)

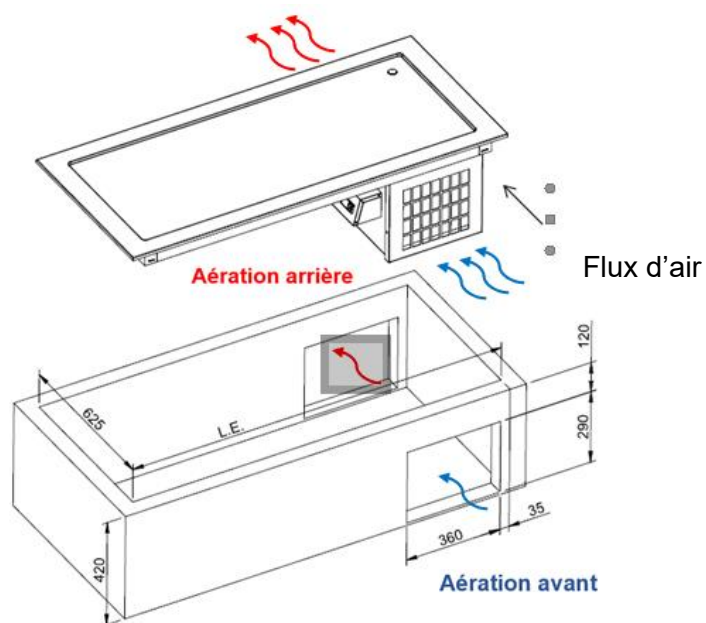
	CF1G-15	CF2G-15	CF3G-15	CF4G-15	CF5G-15	CF6G-15
Longueur	435	765	1095	1420	1745	2070
Largeur	625	625	625	625	625	625
Hauteur	200	200	200	200	200	200

Dimensions cuve (mm)

	CF1G-15	CF2G-15	CF3G-15	CF4G-15	CF5G-15	CF6G-15
Longueur	395	625	950	1275	1600	1925
Largeur	510	510	510	510	510	510
Profondeur	155	155	155	155	155	155
Capacité (GN 1/1 - 150)	1	2	3	4	5	6

Caractéristiques

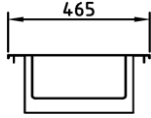
	CF1G-15	CF2G-15	CF3G-15	CF4G-15	CF5G-15	CF6G-15
Temp. Travail (°C)	+0/+5	+0/+5	+0/+5	+0/+5	+0/+5	+0/+5
Fréquence (Herz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Connexion électrique	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N
Compresseur (CV)*	1/6	1/5	1/5	1/4	1/4	1/4



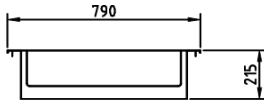
Si vous n'avez pas la possibilité de faire une aération sur l'arrière du meuble il faut la prévoir sur les côtés

VUE GÉNÉRALE
 ÉLÉVATION

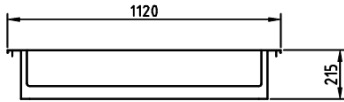
CF1G-15



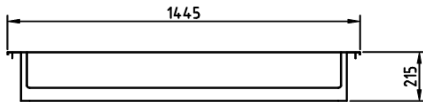
CF2G-15



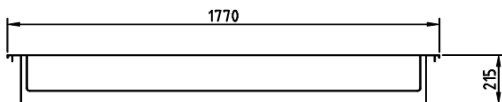
CF3G-15



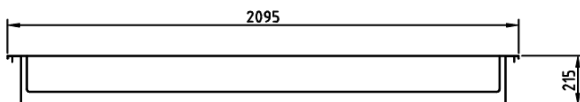
CF4G-15



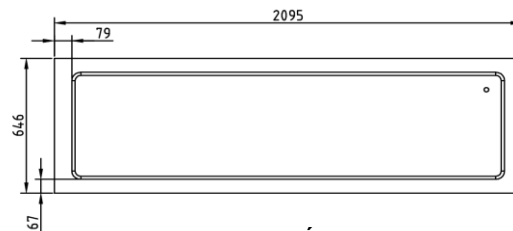
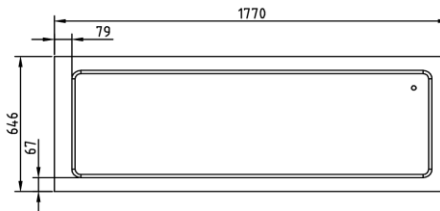
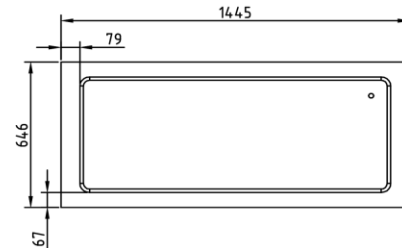
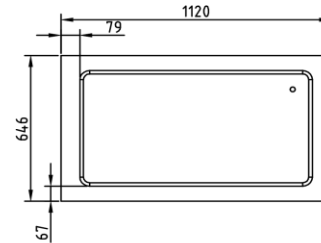
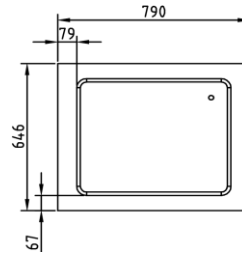
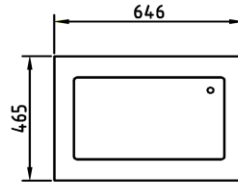
CF5G-15



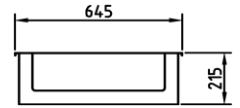
CF6G-15



VUE D'EN HAUT



PROFIL



VUE INFÉRIURE



CONNEXIONS

CONNEXION TUYAUTERIES SERPENTIN

V2-MARS-2024



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