

- Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 18/10, satiné.
- Plaque totalement soudée, réfrigérée par un tube en serpentin en cuivre.
- Intervalle de température -4°C / +4°C.
- Isolation écologique de haute densité.
- Groupe frigorifique intégré.
- Cadre de contrôle mobile d'1 mètre de longueur, avec thermostat.
- Vidange incorporée.

	PF2G-GI	PF3G-GI	PF4G-GI	PF5G-GI	PF6G-GI
--	---------	---------	---------	---------	---------

Dimensions extérieures (mm)

	PF2G-GI	PF3G-GI	PF4G-GI	PF5G-GI	PF6G-GI
Longueur	790	1120	1445	1770	2095
Largeur	646	646	646	646	646
Hauteur	430	430	430	430	430

Dimensions encastrement (mm)

	PF2G-GI	PF3G-GI	PF4G-GI	PF5G-GI	PF6G-GI
Longueur	765	1095	1420	1745	2070
Largeur	625	625	625	625	625
Hauteur	420	420	420	420	420

Dimensions plaque (mm)

	PF2G-GI	PF3G-GI	PF4G-GI	PF5G-GI	PF6G-GI
Longueur	625	950	1275	1600	1925
Largeur	510	510	510	510	510
Hauteur emboutissage	10	10	10	10	10
Capacité (GN 1/1)	2	3	4	5	6

Caractéristiques

	PF2G-GI	PF3G-GI	PF4G-GI	PF5G-GI	PF6G-GI
Temp. Travail (°C)	-4/+4	-4/+4	-4/+4	-4/+4	-4/+4
Puissance (W)	240	240	280	480	480
Puissance Frig. (W)	324	324	436	639	639
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Charge gaz (gr)	46-42	60-54	86-78	92-90	105-96
Fréquence (Herz)	50-60	50	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

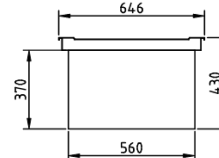
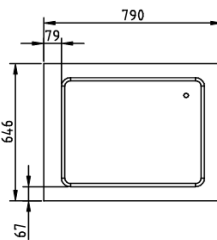
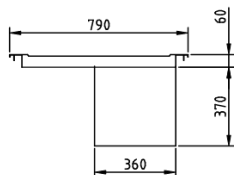
VUE GÉNÉRALE

ÉLÉVATION

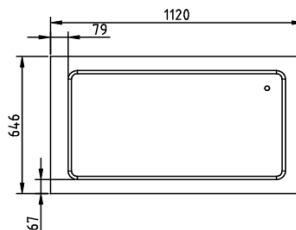
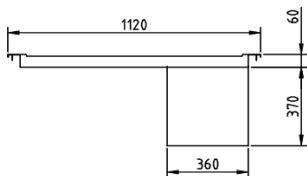
VUE D'EN HAUT

PROFILÉ

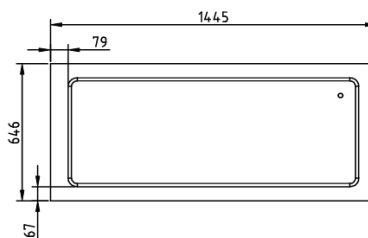
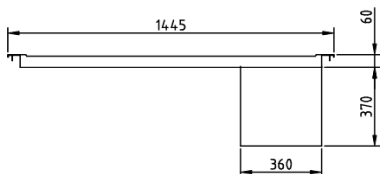
PF2G-GI



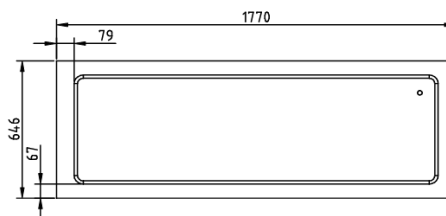
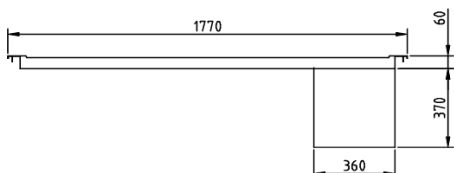
PF3G-GI



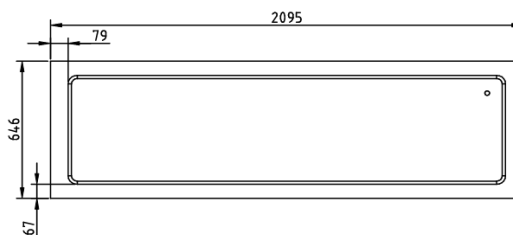
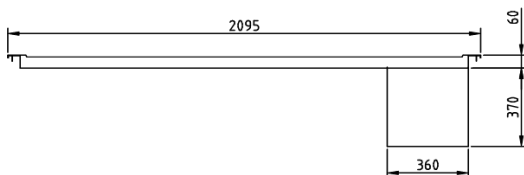
PF4G-GI



PF5G-GI

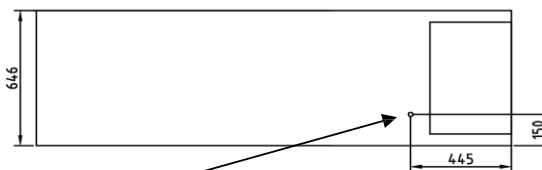


PF6G-GI



VUE INFÉRIEURE

CONNEXIONS



SORTIE D'EAU Ø 20MM