



- Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 18/10, satiné.
- Capacité pour bacs GN 1/1 de profondeur maximum 150mm.
- Intervalle de température +30°C / +90°C.

	SBVR-120	SBVR-160	SBVR-200	SBVR-225
--	----------	----------	----------	----------

**Dimensions extérieures (mm)**

Longueur	1200	1600	2000	2250
Largeur	700	700	700	700
Hauteur	850	850	850	850

**Dimensions cuve (mm)**

Longueur	950	1275	1600	1925
Largeur	510	510	510	510
Hauteur emboutissage	150	150	150	150
Capacité (GN 1/1)	3	4	5	6

**Caractéristiques**

Temp. Travail Cuve (°C)	+30/+90	+30/+90	+30/+90	+30/+90
Temp. Travail Réserve (°C)	+30/+80	+30/+80	+30/+80	+30/+80
Puissance Cuve (W)	2050	2550	3150	3150
Puissance Réserve (W)	2000	2500	2500	2500
Connection électrique (Cuve)	230 V / 1F+N			
Connection électrique (Réserve)	230 V / 1F+N	231 V / 1F+N	232 V / 1F+N	233 V / 1F+N
Fréquence (Herz)	50-60	50-60	50-60	50/60

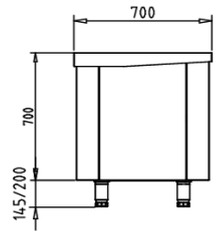
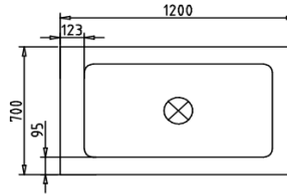
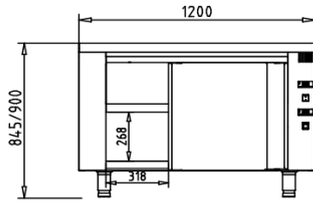
VUE GÉNÉRALE

ÉLÉVATION

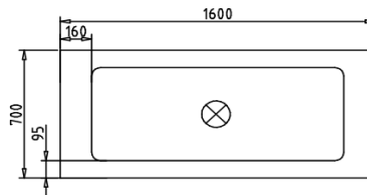
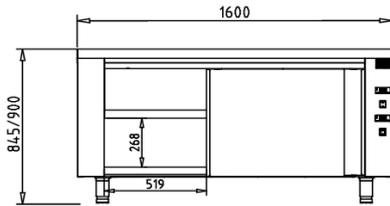
VUE D'EN HAUT

PROFILÉ

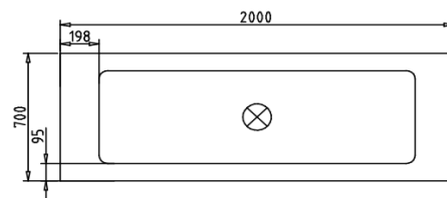
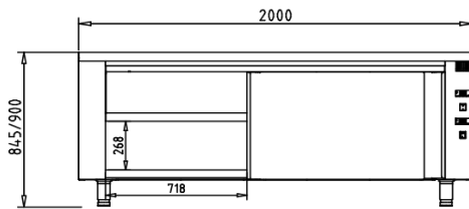
SBVR-120



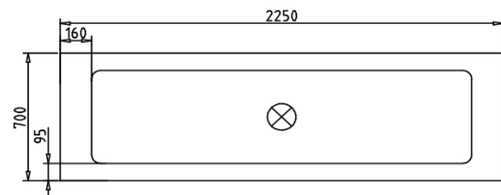
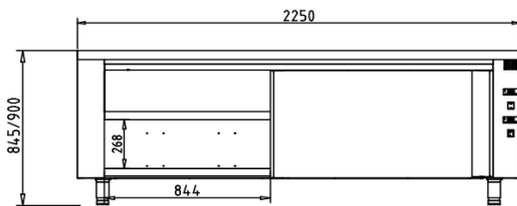
SBVR-160



SBVR-200

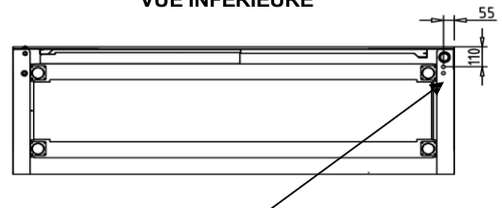


SBVR-225



CONNEXIONS

VUE INFÉRIURE



CONNEXION ÉLECTRIQUE  
 (2 branchements)