



- Fabrication inox AISI 304 18/10 satiné
- Cuve chaude totalement soudée, avec bords arrondis et capacité pour bacs GN1/1 prof max 200mm.
- Chauffage par résistances de silicone pour un meilleur rendement et une plus faible consommation électrique.
- Température de la cuve : +50°/+90°C.

	SBMA-80	SBMA-120	SBMA-160	SBMA-200	SBMA-225
--	---------	----------	----------	----------	----------

Dimensions extérieures (mm)

Largeur	800	1200	1600	2000	2250
Profondeur	700	700	700	700	700
Hauteur	850	850	850	850	850

Dimensions de la cuve (mm)

Largeur	630	950	1275	1600	1925
Profondeur	510	510	510	510	510
Hauteur	200	200	200	200	200
Capacité (GN 1/1)	2	3	4	5	6

Caractéristiques

Température de travail (°C)	+50/+90	+30/+90	+30/+90	+30/+90	+30/+90
Puissances (W)	2000	2000	3000	3000	4000
Frequences (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Raccordement électrique	400 V / 3F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	400 V / 3F+N

CE

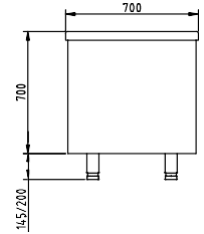
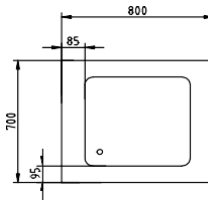
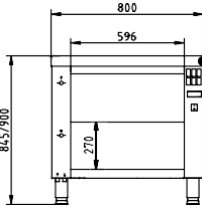
VUE D'ENSEMBLE

VUE DE FACE

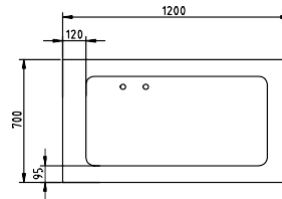
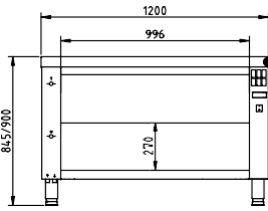
VUE DU HAUT

PROFIL

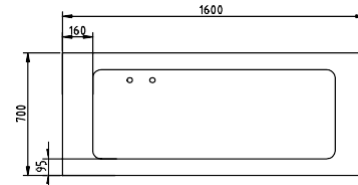
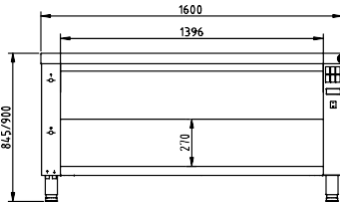
SBMA-80



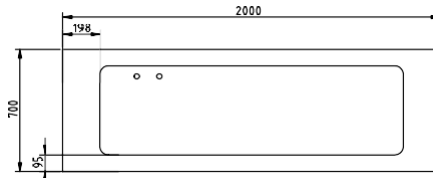
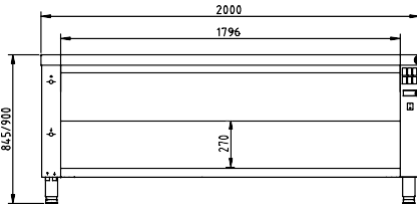
SBMA-120



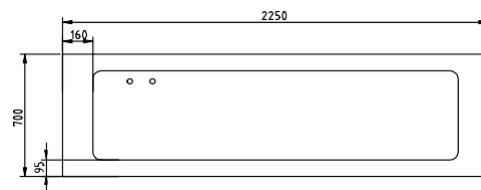
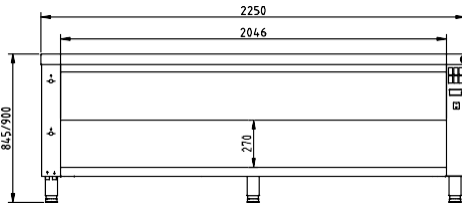
SBMA-160



SBMA-200



SBMA-225



CONNEXIONS

VUE EXTERIEUR

ENTREE D'EAU 1/2"

SORTIE D'EAU 3/4"

CONNEXION ELECTRIQUE

