

- Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 18/10, satiné.
- Cuve totalement soudée, avec bords sanitaires arrondis et vidange.
- Capacité pour bacs GN 1/1 de profondeur maximum 200mm.
- Température de la cuve réglable entre +50°C/ +90°C.
- Isolation intégrale par double paroi et fibre de verre.

	MBMN-120	MBMN-160	MBMN-200	MBMN-225
--	----------	----------	----------	----------

Dimensions extérieures (mm)

	MBMN-120	MBMN-160	MBMN-200	MBMN-225
Longueur	1200	1600	2000	2250
Largeur	700	700	700	700
Hauteur	850	850	850	850

Dimensions cuve (mm)

	MBMN-120	MBMN-160	MBMN-200	MBMN-225
Longueur	950	1275	1600	1925
Largeur	510	510	510	510
Hauteur emboutissage	200	200	200	200
Capacité (GN 1/1 - 200)	3	4	5	6

Caractéristiques

	MBMN-120	MBMN-160	MBMN-200	MBMN-225
Temp. Travail (°C)	+50/+90	+50/+90	+50/+90	+50/+90
Puissance (W)	2000	3000	3000	4000
Connexion électrique	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	400 V / 3F+N
Fréquence (Herz)	50-60	50-60	50-60	50-60

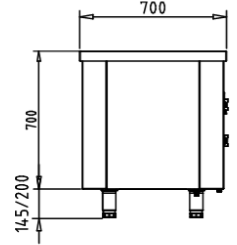
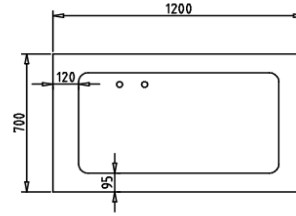
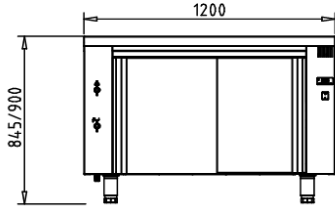
VUE GÉNÉRALE

ÉLÉVATION

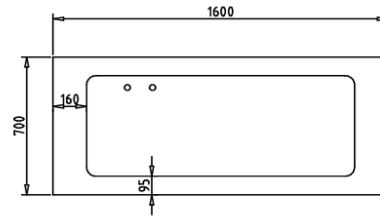
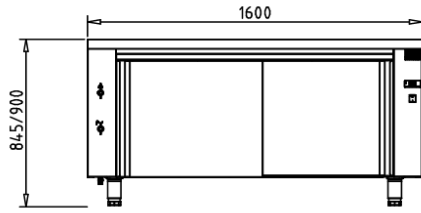
VUE D'EN HAUT

PROFILÉ

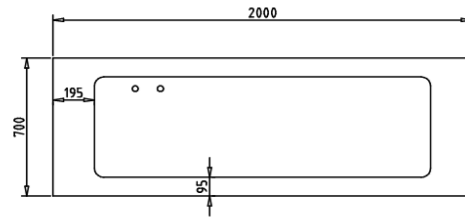
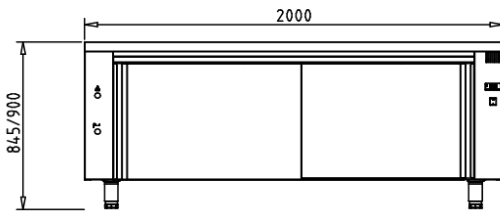
MBMN-120



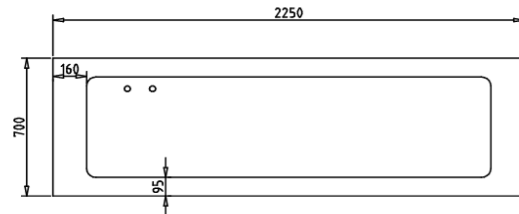
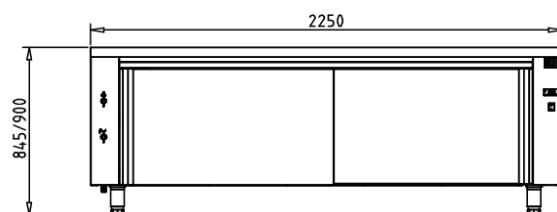
MBMN-160



MBMN-200



MBMN-225



VUE INFÉRIURE

ENTRÉE D'EAU 1/2"

SORTIE D'EAU 3/4"

CONNEXIONS

CONNEXION ÉLECTRIQUE

