



- Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 18/10, satiné.
- Cuve totalement soudée, avec bords sanitaires arrondis.
- Capacité pour bacs GN 1/1 allant jusqu'à 100 mm de profondeur.
- Température de la cuve réglable entre +50°C/ +90°C.
- Isolation par polyuréthane écologique ignifuge.
- Réchauffement par résistances blindées, protégées par un double fond perforé.
- Cadre de contrôle avec thermomètre-thermostat digital et interrupteur lumineux.
- 4 roulettes pivotantes. Deux avec freins.

	CBMS-2GN	CBMS-3GN	CBMS-4GN	CBMS-5GN
--	----------	----------	----------	----------

Dimensions extérieures (mm)

	CBMS-2GN	CBMS-3GN	CBMS-4GN	CBMS-5GN
Longueur	790	1120	1455	1770
Largeur	690	690	690	690
Hauteur	945	945	945	945

Dimensions cuve (mm)

	CBMS-2GN	CBMS-3GN	CBMS-4GN	CBMS-5GN
Longueur	620	950	1275	1600
Largeur	510	510	510	510
Hauteur emboutissage	100	100	100	100
Capacité (GN 1/1 - 100)	2	3	4	5

Caractéristiques

	CBMS-2GN	CBMS-3GN	CBMS-4GN	CBMS-5GN
Temp. Travail (°C)	+50/+90	+50/+90	+50/+90	+50/+90
Puissance (W)	1200	1750	2500	2950
Fréquence (Herz)	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

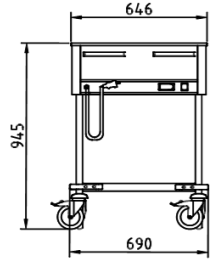
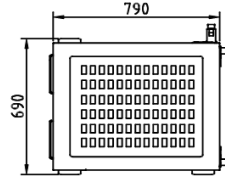
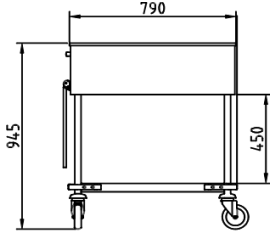
VUE GÉNÉRALE

ÉLÉVATION

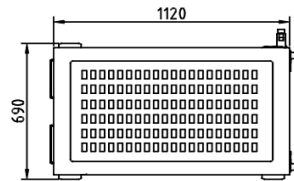
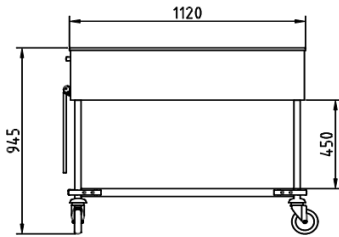
VUE D'EN HAUT

PROFILÉ

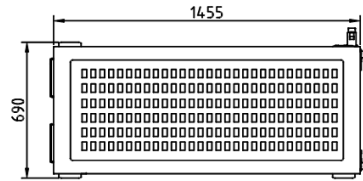
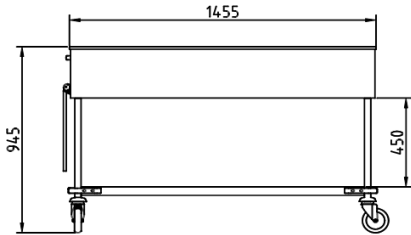
CBMS-2GN



CBMS-3GN



CBMS-4GN



CBMS-5GN

