



- Plan de travail et cuve en acier inoxydable AISI-304 18/10.
- Structure en acier plastifié et acier inoxydable AISI - 304 18/10.
- Résistances amovibles pour faciliter le nettoyage.
- Chauffage par résistances blindées, protégées avec un fond perforé.
- Vitrine sanitaire avant et latérale en plexiglas robuste.
- Panneau de contrôle avec thermostat numérique et interrupteur lumière.
- Temperature de la cuve réglable entre +50°C et +90°C.
- Conçu pour des bacs GN de profondeur 150mm.

MTCS-2G-B	MTCS-3G-B	MTCS-4G-B
MTCS-2G-G	MTCS-3G-G	MTCS-4G-G

Dimensions extérieures (mm)

Longueur	790	1120	1445
Largeur	646	646	646
Hauteur	1300	1300	1300

Dimensions cuve (mm)

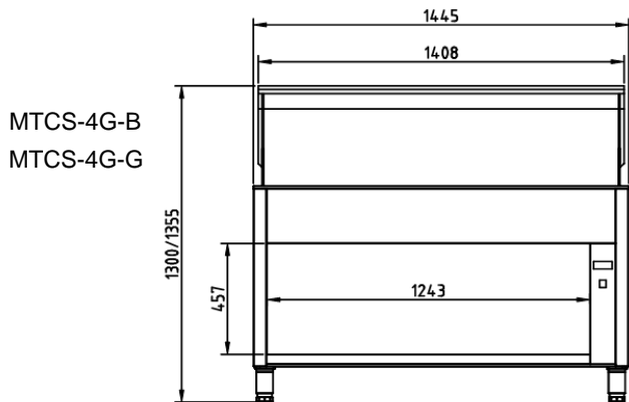
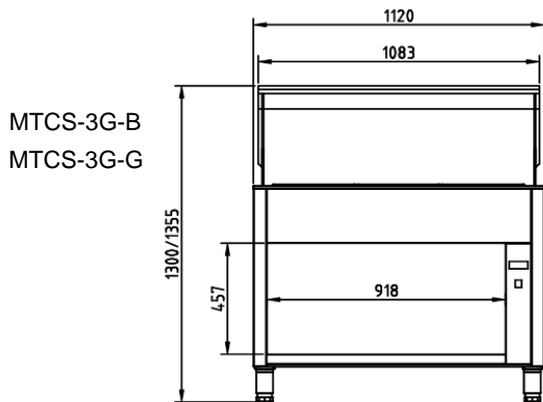
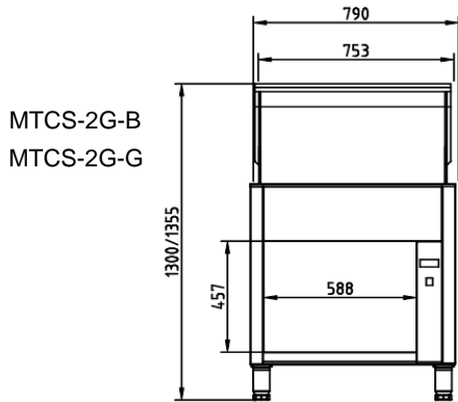
Longueur	625	950	1275
Largeur	510	510	510
Hauteur emboutissage	155	155	155
Capacité (GN 1/1)	2	3	4

Caractéristiques

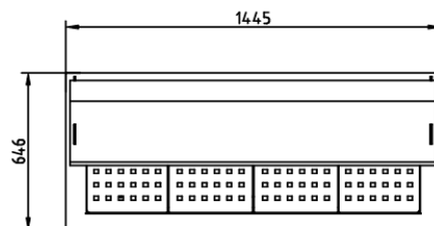
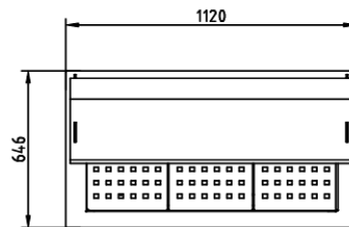
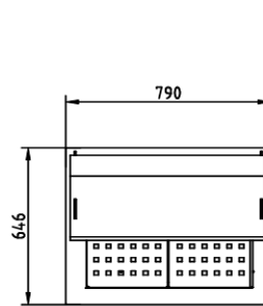
Temp. Travail (°C)	+50/+90	+50/+90	+50/+90
Diamètre Entrée Eau	1/2"	1/2"	1/2"
Diamètre Sortie Eau	3/4"	3/4"	3/4"
Puissance (W)	1200	1750	2500
Fréquence (Herz)	50-60	50-60	50-60
Connection électrique	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N

VUE GÉNÉRALE

ÉLÉVATION



VUE D'EN HAUT



PROFILÉ

