
VITRINES SNACK angle 90°



VITRINE SNACK REFRIGEREE 90° AVEC VITRAGE HAUT OU BAS

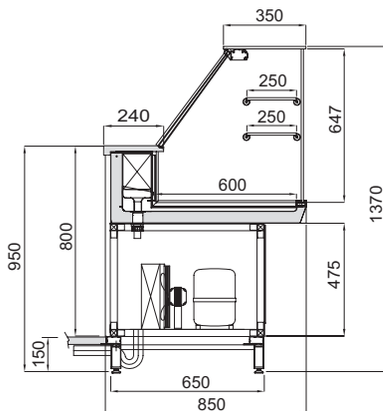
DESCRIPTION TECHNIQUE

Vitrine avec structure en tubes d'aluminium anodisé et pieds réglables. Surface d'exposition monocoque, mousse de polyuréthane densité de 38/40 kg / mc et acier inox AISI 304 Scotch Brite avec des coins arrondis. Plafond en aluminium illuminé avec commande. Fermeture en plexiglass, vitres arrières coulissantes. Système de refroidissement statique avec capillaire (moteur interne) ou avec robinet thermostatique (moteur externe), dégivrage automatique avec chauffage électrique et sonde de fin de dégivrage de l'évaporateur, panneau de contrôle avec thermostat électronique, système anti-condensation sur la vitre avec une résistance à contrôle.

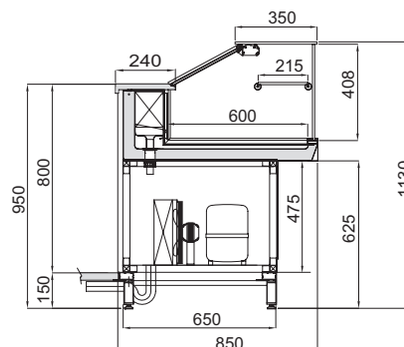
Classe climatique : 3 (25 ° C - 60% d'humidité relative). Température de fonctionnement : + 3 ° / + 7 ° C

VITRINE 90° BOMBEE

VITRAGE HAUT DROIT

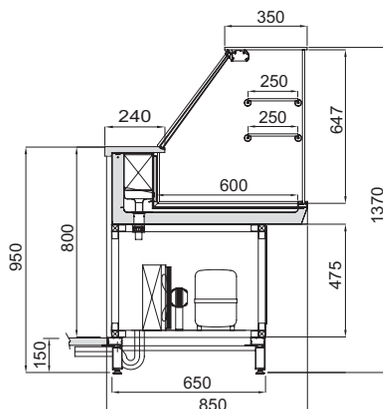


VITRAGE BAS

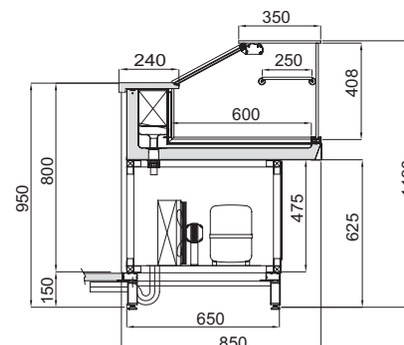


VITRINE 90° DROITE

VITRAGE HAUT DROIT



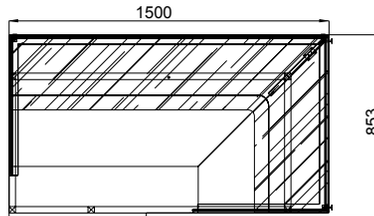
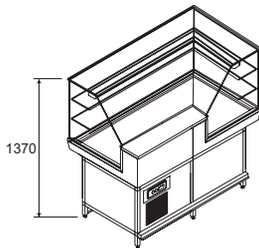
VITRAGE BAS



VITRINE SNACK REFRIGEREE 90° AVEC VITRAGE HAUT ET BAS

MI MOTEUR INTERNE
ME MOTEUR EXTERNE

90° VITRAGE HAUT



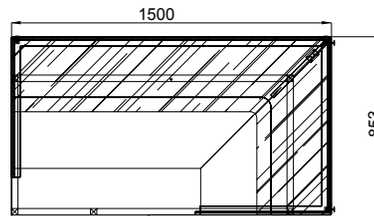
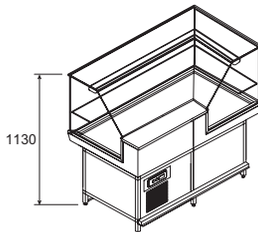
MI DX [BVR0VF0901121](#)

ME DX [BVR0VF0902121](#)

MI SX [BVR0VF0901221](#)

ME SX [BVR0VF0902221](#)

90° VITRAGE BAS



MI DX [BVR0VF0901131](#)

ME DX [BVR0VF0902131](#)

MI SX [BVR0VF0901231](#)

ME SX [BVR0VF0902231](#)

DONNEES TECHNIQUES

		HP U.C	PUISS.FRIG.(WATT)	PUISS.ASS.(WAT ¹)	GAZ
90° VERRE HAUT	ME	1/3	608 (-10°C)	415	R404A
90° VERRE BAS	ME	1/3	608 (-10°C)	415	R404A