

GOLD ILOT



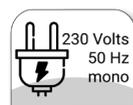
EXPOSITION
« BIJOUTERIE »

Visibilité maximale des produits
Vitres supérieures coulissantes

NIVEAU DE FABRICATION



NIVEAU DE PERSONNALISATION



LONGUEURS DISPONIBLES 1000 / 1400 mm

DESCRIPTIF STANDARD

Extérieur de cuve en acier plastifié (inox en option)
Intérieur de cuve en inox Aisi 304
Toutes pièces d'exposition en inox Aisi 304
Structure supérieure en verre trempé, extra-clair et colle U.V
Verres coulissants sur profilés aluminium anodisé argent
GOLD ILOT B : 1 Etagère sans éclairage (double éclairage LED en option)
Superstructure vitrée montée d'usine
Soubassement, version Chocolat, décor et autres accessoires en option

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température +4 / +8 °C

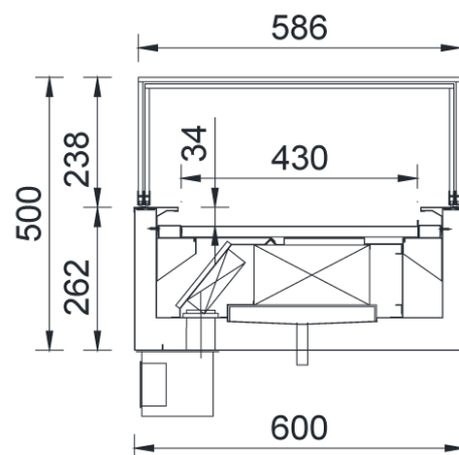
Les puissances frigorifiques sont données pour groupe placé à 10 m maximum (sans pertes de charges spécifiques). Groupe et bac d'évaporation automatique des condensats en options.

INFORMATIONS

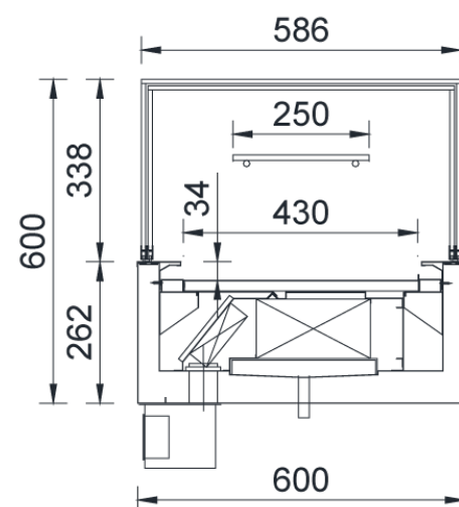
Modèle avec plateau d'exposition sur rails inox télescopiques : Voir GOLD TIROIR
D'autres applications ou dimensions possibles : nous consulter



GOLD ILOT A			
Modèles	Longueur [mm]	Puissance Watts à -10°C	Sans soubassement / Sans groupe
			Code
100	1000	560	GLDM01
140	1400	680	GLDM02



GOLD ILOT B			
Modèles	Longueur [mm]	Puissance Watts à -10°C	Sans soubassement / Sans groupe
			Code
100	1000	560	GLDM11
140	1400	680	GLDM12



1 Etagère sans éclairage (GOLD ILOT B)

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Options par longueur GOLD ILOT	100	140
	Code	Code
Décor périphérique stratifié bois ABET ou ARPA standard ou RAL, plinthes inox (1)	GLDM100	GLDM101
Exposition de couleur RAL au choix	GLDM510	GLDM511
Profilés de bas de vitres de couleur RAL au choix	GLDM500	GLDM501
Extérieur de cuve en inox (au lieu de l'acier plastifié beige)	GLDM140	GLDM141
Eclairage supérieur LED avec montant inox	GLDM420	GLDM421
Double éclairage LED sous étagère (modèle GOLD ILOT B)	GLDM830	GLDM831
Soubassement en mélaminé hydrofuge beige	GLDM230	GLDM231
Soubassement ouvert en tube acier peint 40 x 40 mm	GLDM240	GLDM241
Groupe R290 relié et connecté au-dessous de la vitrine	GLDM700	GLDM701
Groupe R452A fourni séparément pour connexion à 10 m maxi.	GLDM705	GLDM706
Grille inox pour la reprise ou le refoulement de l'air du groupe	GLDM030	GLDM030
Bac d'évaporation électrique des eaux de dégivrage (par groupe)	GLDM033	GLDM033
Evaporateur traité anti-corrosion par cataphorèse	GLDM630	GLDM631
Version Chocolat, +14°C à +16°C, avec contrôle de l'hygrométrie (+ value)	GLDM920	GLDM921
Plus-value cuve profondeur 800 mm (au lieu de 600 mm)	GLDM540	GLDM541

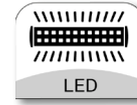
(1) Autres décors réalisables : nous consulter



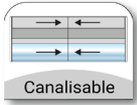
Longueur spéciale sur demande



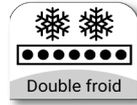
Froid statique



Éclairage LED



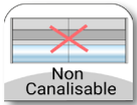
Meuble canalisable



Double froid



Bain-Marie



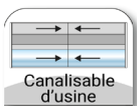
Meuble non canalisable



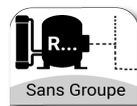
Gaz R... Groupe logé



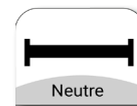
Plaque chaude



Meuble canalisable d'usine



Gaz R... Groupe à distance



Neutre



Avec réserve réfrigérée



Dégivrage naturel



Régulation électronique avec affichage digital



Avec ou sans réserve réfrigérée



Dégivrage manuel



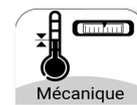
Régulation électronique avec thermomètre mécanique



Ventilation frontale anti-buée



Dégivrage électrique



Régulation mécanique avec thermomètre mécanique



Cuve intérieur inox AISI ...



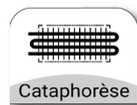
Dégivrage gaz chaud



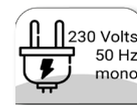
Contôle de l'hygrométrie



Classification au feu Bd3d0



Évaporateur cataphorèse



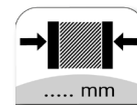
Alimentation 230 Volts / 50Hz / Mono



Froid ventilé



Évaporation automatique des condensats



Épaisseur isolation ...mm



Froid ventilé avec vitesse de ventilation réglable



Sans évaporation des condensats



Cage bois