



Plage de température: **+2°C / +4°C**

Groupe frigorifique: **Logé**

Agent frigorigène: **R290**

Nom	MAXIM 2 1.0	MAXIM 2 1.25
Code	MX2120	MX2130
Longueur [mm]	1030	1280
Hauteur [mm]	920	920
Profondeur [mm]	1110	1110
Capacité [dm <sup>3</sup> ]	131	164
Display area [m <sup>2</sup> ]	0,9	1,1
Surface d'exposition (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-	-
Plage de température [°C]	(+2 ± +4°C)	(+2 ± +4°C)
Classe de température	3L1	3L1
Classe climatique	3 ( 25°C ; 60% RH )	3 ( 25°C ; 60% RH )
Classe d'efficacité énergétique	-	-
Agent frigorigène	R290	R290
Température d'évaporation To [°C]	-	-
Demande de puissance [W/mc]	-	-
Alimentation [V]	230/50Hz	230/50Hz
Rated power [W]	981	1406
Consommation d'énergie [kWh/24h]	5,7	6,70



la classe présentée s'applique aux modules d'appareils sélectionnés. Les classes des modules individuels peuvent différer. Des informations détaillées sont données sur l'étiquette de l'appareil frigorifique.

## Standard

groupe logé

réfrigérant R-290

froid dynamique avec dégivrage automatique

enveloppe extérieure en tôle d'acier enduite en couleur - différentes couleurs disponibles (livre de patrons IGLOO)

étagères intérieures et présentoirs en acier laqué couleur - différentes couleurs disponibles (livre de patrons IGLOO)

face et côtés sérigraphiés en noir ou gris RAL 7042

kit roulettes

positionnement side-by-side

réévaporation automatique

regulateur électronique avec affichage digital (IGLOO)

alarme sonore de pollution du condenseur ou d'arrêt de travail du ventilateur

## Options

couleur personnalisée du revêtement de la base avant (après consultation avec le département des ventes)

intérieur et étagères d'exposition en acier inoxydable

intérieur et étagères d'exposition en tôle résistante aux acides

évaporateur laqué

butée avant en profil en acier inoxydable

système des couvercles coulissants en verre

thermomètre de l'espace d'exposition

