



Plage de température: **+5°C/+10°C**

Groupe frigorifique: **Logé**

Agent frigorigène: **R134a/R290**

Nom	GASTROLINE CUBE 0.6W OPEN	GASTROLINE CUBE 0.9W OPEN	GASTROLINE CUBE 1.3W OPEN
Code	GC1030	GC1020	GC1010
Longueur [mm]	610	910	1310
Hauteur [mm]	1250+/10	1250+/10	1250+/10
Profondeur [mm]	835	835	835
Capacité [dm <sup>3</sup> ]	320	480	690
Display area [m <sup>2</sup> ]	0,87	1,3	1,9
Surface d'exposition (TDA) [m <sup>2</sup> ]-	-	-	-
Plage de température [°C]	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)
Classe de température	-	-	-
Classe climatique	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique D	-	E	E
Agent frigorigène	R134a/R290	R134a/R290	R134a/R290
Alimentation [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Rated power [W]	309	542	715

## Standard

internal cooling aggregate R290

froid ventilé

enveloppe extérieure en tôle d'acier enduite en noir

joues en acier revêtu en noir

external glass elements made of combined glass with argon filling and black, white or gray RAL7042 silkscreen \*straight glass only (excluding corner)

panneaux latéraux en verre (ou cloisons de verre composite pour les appareils multiplexables)

isolation en mousse de polyuréthane injectée

internal frame painted silver, gold or black (IGLOO pattern book)

dos et arrière en acier laqué en argent ou doré (pochoir IGLOO)

2 pièces d'étagères d'exposition en verre avec réglage de la hauteur et des angles placées sur l'armature

melamine internal bottom shelf - choice of colour (IGLOO pattern)

écran avant en verre (120 mm d'hauteur)

éclairage intérieur supérieur + éclairage de chaque étagère - éclairage LED (confiserie)

dégivrage automatique

réévaporation automatique

regulateur électronique avec affichage digital

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

## Options

dispositif préparé pour le multiplexage (mod/A)

bande en acier inoxydable ou bande de miroir sur le panneau avant en bois (60mm)

panneau avant de bois en placage ou en TREND - différentes couleurs disponibles (pochoir IGLOO)

base avant et du panneau avant de tôle enduite de couleur - possibilité du choix de la couleur (modèle IGLOO)

dos intérieur en inox

structure portante en inox pour module 0.6

structure portante en inox pour module 0.9

structure portante en inox pour module 1.3

étagère inférieure en inox

enregistreur de la température + logiciel

enregistreur

petit plateau (400 mm x 340 mm)

petit plateau (400mm x 420mm)

plateau intermédiaire (400mm x 510mm)

plateau inférieur (400 mm x 520 mm)

kit roulettes

