



Plage de température: **+5°C/+15°C**

Groupe frigorifique: **Externe**

Agent frigorigène: **R404a / R507 / R448 / R449**

Nom	JAMAJKA 0.6 W OPEN MOD/C	JAMAJKA 0.9 W OPEN MOD/C	JAMAJKA 1.3 W OPEN MOD/C
Code	JA1030-c	JA1020-c	JA1010-c
Longueur [mm]	610	910	1310
Hauteur [mm]	1370+/10	1370+/10	1370+/10
Profondeur [mm]	865	865	865
Capacité [dm ³]	264	396	572
Display area [m ²]	1,02	1,57	2,3
Surface d'exposition (TDA) [m ²]-	-	-	-
Plage de température [°C]	-	-	-
Classe de température	-	-	-
Classe climatique	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique -	-	-	-
Agent frigorigène	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449
Alimentation [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Rated power [W]	51	78	134

Standard

sans groupe froide

dispositif préparé pour le multiplexage

froid ventilé

revêtement en bois - couleur au choix (pochoir IGLOO)

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

écran avant en verre (120 mm d'hauteur)

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)

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

étagère inférieure extérieure en bois - vous pouvez choisir la couleur (palettes de couleurs IGLOO)

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

dégivrage automatique

regulateur électronique avec affichage digital

Options

joues en bois - couleur au choix (pochoir 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

3 étagères d'exposition fixées au châssis en tôle peinte en argent ou en or (palette de couleurs IGLOO)

3 étagères d'exposition fixées au châssis en acier inoxydable

étagère inférieure en inox

enregistreur de la température + logiciel

enregistreur

JAMAJKA W OPEN RETRO

