



Plage de température: **+2°C/+15°C**

Groupe frigorifique: **Externe**

Agent frigorigène:

Nom	CUBE 2 0.6W 3P mod/C	CUBE 2 0.9W 3P mod/C	CUBE 2 1.3W 3P mod/C	CUBE 2 NZ90W 3P mod/C	CUBE 2 0.6W 2P mod/C	CUBE 2 0.9W 2P mod/C	CUBE 2 1.3W 2P mod/C	CUBE 2 NZ90W 2P mod/C
Code	CU203.3-c	CU202.3-c	CU201.3-c	CU295.3-c	CU203.2-c	CU202.2-c	CU201.2-c	CU295.2-c
Longueur [mm]	640	940	1340	1470	640	940	1340	1470
Hauteur [mm]	1400±10	1400±10	1400±10	1400±10	1200±10	1200±10	1200±10	1200±10
Profondeur [mm]	850	850	850	850	850	850	850	850
Capacité [dm <sup>3</sup> ]	-	-	-	-	-	-	-	-
Display area [m <sup>2</sup> ]	1	1,5	2,2	1,1	1,7	2,6	1,1	1,6
Surface d'exposition (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-	-	-	-	-	-	-	-
Plage de température [°C]	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)
Classe de température	-	-	-	-	-	-	-	-
Classe climatique	-	-	-	-	-	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-	-	-
Agent frigorigène	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Température d'évaporation To [°C]	-	-	-	-	-	-	-	-
Demande de puissance [W/mc]	-	-	-	-	-	-	-	-
Alimentation [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Rated power [W]	-	-	-	-	-	-	-	-
Consommation d`energie [kWh/24h]	-	-	-	-	-	-	-	-

## Standard

internal cooling aggregate R290

external glass elements made of combined glass with argon filling and black silkscreen, white or gray RAL7042

dynamic cooling with automatic defrost

external housing made of coated steel sheet in a colour from the ( IGLOO pattern book )

avant en panneau de mélamine - possibilité de choisir la couleur (motif IGLOO)

isolation en mousse de polyuréthane injectée

armature intérieure peinte - différentes couleurs disponibles parmi la palette Igloo

back sliding doors with combined glass (Cube 2 0.6 - hinged doors with choice of door opening direction)

kick plinth made of painted steel (IGLOO pattern book)

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

étagère inférieure en inox

éclairage LED interne supérieure et sur le cadre avant

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

armature interne en acier inoxydable

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

rétro - éclairage LED supplémentaire pour chaque étagère

hygrométrie contrôlé

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

enregistreur de la température + logiciel

enregistreur

kit roulettes

rear sliding door made of double-glazed units with Venetian mirror (in CUBE 2 0.6 hinged door with Venetian mirror)



