



Plage de température: **+5°C/+15°C**

Groupe frigorifique: **Logé**

Agent frigorigène: **R134a / R290**

Nom	CUBE 2 0.6W 3P OPEN mod/C	CUBE 2 0.9W 3P OPEN mod/C	CUBE 2 1.3W 3P OPEN mod/C	CUBE 2 0.6W 2P OPEN mod/C	CUBE 2 0.9W 2P OPEN mod/C	CUBE 2 1.3W 2P OPEN mod/C
Code	CU203.30-c	CU202.30-c	CU201.30-c	CU203.20-c	CU202.20-c	CU201.20-c
Longueur [mm]	640	940	1340	640	940	1340
Hauteur [mm]	1400±10	1400±10	1400±10	1200±10	1200±10	1200±10
Profondeur [mm]	845	845	845	845	845	845
Capacité [dm ³]	360	550	800	250	390	570
Display area [m ²]	1,13	1,74	2,55	0,95	1,47	2,15
Surface d'exposition (TDA) [m ²]	-	-	-	-	-	-
Plage de température [°C]	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)
Classe de température	-	-	-	-	-	-
Classe climatique	-	-	-	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique	D	E	E	D	E	E
Agent frigorigène	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290	R134a / 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
Rated power [W]	-	-	-	-	-	-
Consommation d'énergie [kWh/24h]	-	-	-	-	-	-

Standard

sans groupe froide

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

internal and external back of the device made of painted steel (IGLOO pattern book)

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

regulateur électronique avec affichage digital

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

Options

dispositif préparé pour le multiplexage

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)

armature interne en acier inoxydable (ne s'applique pas à un cadre d'étagère en aluminium)

dos intérieur en inox

kick plinth made of stainless steel

enregistreur de la température + logiciel

enregistreur

kit roulettes

