



Plage de température: **+5°C/+15°C**

Groupe frigorifique: **Logé**

Agent frigorigène: **R134a / R290**

Caractéristiques techniques	CUBE 2 0.6W OPEN	CUBE 2 0.9W OPEN	CUBE 2 1.3W OPEN
CODE	CU203.3/OP	CU202.3/OP	CU201.3/OP
Longueur [mm]	640	940	1340
Capacité [dm3]	360	550	800
Profondeur [mm]	835	835	835
Hauteur [mm]	1400+/-10	1400+/-10	1400+/-10
Agent frigorigène	R290	R290	R290
Température d'évaporation To [°C]	-10	-10	-10
Demande de puissance [W/mc]	800	800	800
Alimentation [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Puissance nominale d'éclairage [W]	28,8	34	68
Puissance nominale [W]	348	795	899
Puissance frigorifique [W]	896	1026	1151
Consommation d'énergie [kWh/24h]	5,9	6,7	10,2
Shelf load [kg/m]	10	10	10

## Standard

groupe logé

éléments externes en verre à double vitrage rempli d'argon et de sérigraphie noire

isolation en mousse de polyuréthane injectée

froid dynamique avec dégivrage automatique

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

panneau avant en mélamine - différentes couleurs disponibles (pochoir IGLOO)

porte - prix - couleur au choix (pochoir IGLOO)

socle avant en acier inoxydable

internal frame painted - different colors available (IGLOO pattern book)

étagère inférieure en inox

plecy wewnętrzne z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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

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

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)

plecy wewnętrzne z blachy nierdziejowej

hygrométrie controlé

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

enregistreur de la température + logiciel

enregistreur

kit roulettes

