



Plage de température:

Groupe frigorifique:

Agent frigorigène:

Nom	CUBE 2 BAKE 0.6N 1400	CUBE 2 BAKE 0.9N 1400	CUBE 2 BAKE 1.3N 1400	CUBE 2 BAKE 0.6N 1200	CUBE 2 BAKE 0.9N 1200	CUBE 2 BAKE 1.3N 1200
Code	CU203.3NB	CU202.3NB	CU201.3NB	CU203.2NB	CU202.2NB	CU201.2NB
Longueur [mm]	640	940	1340	640	940	1340
Hauteur [mm]	1400±10	1400±10	1400±10	1400±10	1400±10	1400±10
Profondeur [mm]	845	845	845	845	845	845
Capacité [dm ³]	104	155	225	104	155	225
Display area [m ²]	0,6	0,9	1,3	0,6	0,9	1,3
Surface d'exposition (TDA) [m ²]	-	-	-	-	-	-
Plage de température [°C]	-	-	-	-	-	-
Classe de température	-	-	-	-	-	-
Classe climatique	-	-	-	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-
Agent frigorigène	-	-	-	-	-	-
Température d'évaporation To [°C]	-	-	-	-	-	-
Demande de puissance [W/mc]	-	-	-	-	-	-
Alimentation [V]	-	-	-	-	-	-
Rated power [W]	-	-	-	-	-	-
Consommation d'énergie [kWh/24h]	-	-	-	-	-	-

Standard

sans système froid et sans possibilité de l'installer

external glass elements made of insulating glass with argon filling and silkscreen black, white or gray screen, RAL 7042 print

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

armature intérieure peinte - différentes couleurs disponibles parmi la palette Igloo

claire en bois

plateau en Inox pour miettes

bakery tray rack 400x600 (0.6 - 6 pcs.; 0.9 - 6 pcs.; 1.3 - 12 pcs.)

prise avec le coupe - circuit

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

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)

bottom housing made of melamine (wood) - different colors available (IGLOO pattern book)

éclairage LED interne supérieure et sur le cadre avant

Options

dispositif préparé pour le multiplexage

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

socle avant en acier inoxydable

additional shelf illumination - LED light

kit roulettes

