BRAHMS

Modèles	CEL5	CEL10	CEL15	CEL1CH chariot 400 x 600
Contrôle	Numérique	Numérique	Numérique	Numérique
Dimensions externes L x P x H (mm)	760 x 670 x 875	790 x 760 x 1600	790 x 760 x 1945	950 x 1077 x 2145
Capacité de charge	5 Plaques 600 x 400	10 plaques, 600 x 400	15 plaques, 600 x 400	1 chariot 20 niveaux 400 x 600
Puissance frigorifique (V	V) 1870	3263	4767	6750
Capacité par cycle	20 Kg = 90° > +3°C 13 kg +90° > -18°C	40 Kg +90°>+3° 25 Kg +90°>-18°	60 Kg +90°>+3° 40 Kg +90°>-18°	80 Kg +90°>+3° 40 Kg +90°>-18°
Puissance élect. (kW)	1,3	3,3	4,8	5
Tension (V)/ Fréquence	(Hz) 230 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50
Isolation	HDPI polyuréthane épaisseur 50 mm	HDPI polyuréthane épaisseur 60 mm	HDPI polyuréthane épaisseur 60 mm	HDPI polyuréthane épaisseur 70 mm
Joint de porte	Amovible, magnétique	Amovible, magnétique	Amovible, magnétique	Amovible, magnétiqu
Encadrement de porte anti-condensation	Cordon Chauffant	Cordon Chauffant	Cordon Chauffant	Cordon Chauffant
Unité de condensation	Tropicalisée + 43°C	Tropicalisée + 43°C	Tropicalisée + 43°C	Tropicalisée + 43°C
Ventilateur évaporateur	Paliers basse temp.	Paliers basse temp.	Paliers basse temp.	Paliers basse temp.
Evaporateur	Revêtement anti-corrosion	Revêtement anti-corrosion	Revêtement anti-corrosion	Revêtement anti-corrosi
Dégivrage	Automatique/ Manuel	Automatique/ Manuel	Automatique/ Manuel	Automatique/ Manu





BRAHMS

CELLULE DE SURGÉLATION

TECHNOLOGIE

Efficace

Haute isolation

Homogénéité du froid

Dégivrage **automatique**

Evaporateur **anti-corrosion**

Régulation électronique

haute précision

Système de **ventilation avec guidage**

ROBUSTESSE

Carrossage tout en inox

Intérieur et jeux de glissières inox

Pieds inox

Groupe froid tropicalisé

CONFORT

Compact avec **grande capacité**

Nombreuses possibilités de choix de grandes cellules mixtes :

- Soit refroidissement
- Soit surgélation

Facilité d'entretien

PERFORMANCE

Cellule adaptée pour la **pâtisserie fine**, la **viennsoiserie**, la **panification** et la **glace**

Sonde à coeur pour une **surgélation optimisée**



