

CELLULE DE REFROIDISSEMENT

SURGÉLATION

Présentation des cellules de refroidissement OPTIMA





OPTIMA: Le froid intelligent

Le refroidissement rapide permet de préserver les aliments de l'agression bactérienne, en prolongeant la période de conservation des produits.

La cellule de refroidissement OPTIMA est un allié précieux qui permet de préserver le goût, l'apparence et la qualité nutritive des aliments avec un maximum d'hygiène.

De plus, elle donne la possibilité de planifier la production, d'éviter les gaspillages et ainsi permettre des bénéfices considérables soit en termes de temps que de réduction des coûts.

Caractéristique

- Intérieur et extérieur en acier inox AISI 304
- Contrôle et programmation avec carte électronique
- Le refroidissement peut être sélectionné en durée ou à l'aide d'une sonde à introduire au coeur du produit.
- Configuration rapide du cycle de refroidissement
- Dégivrage automatique par gaz chaud avec arrêt entre 2 cycles
- Pieds réglables en acier inox
- Gaz R452A
- Panneau électronique adapté pour une utilisation simple et intuitive, permettant de configurer le cycle de refroidissement dans un temps très rapide.





CELLULE DE REFROIDISSEMENT SURGÉLATION

CELLULES DE REFROIDISSEMENT OPTIMA

Les cellules de refroidissement de la ligne OPTIMA représentent un instrument idéal pour les chefs, les pâtissiers et les glaciers qui demandent fiabilité et simplicité d'emploi.

Vaste gamme de modèles allant de la petite cellule de refroidissement de comptoir avec capacité de trois plateaux à la plus grande qui peut accueillir 15 plateaux 600x400.

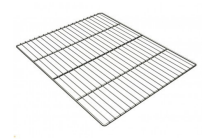
MODÈLE	Туре	Dim. (mm) LxPxH	Rendement *	Tension
BCB/05	Tout inox Capacité 5 nvx 600x400 mm Automatique avec arrêt entre 2 cycles	800x700x900	+90/+3°C = 18 kg +90/-18°C = 11 kg	230 V - 50 - 1 1050 W
BCB/10	Tout inox Capacité 10 nvx 600x400 mm Automatique avec arrêt entre 2 cycles	800x780x1700	+90/+3°C = 34 kg +90/-18°C = 22 kg	230 V - 50 - 1 1650 W
BCB/15	Tout inox Capacité 15 nvx 600x400 mm Automatique avec arrêt entre 2 cycles	800x780x2000	+90/+3°C = 50 kg +90/-18°C = 38 kg	Tri 300 V - 50 - 1 3000 W

*Rendement:

Température ambiante de 32°C avec charge d'échantillons standards de 125 g. selon les normes DIN 8953/8954.

OPTIONS

Accessoires	CODE	
Grille inox 600x400	500216	
Plateau inox 600x400	500298	
Kit 4 roues	45000540	



Grille inox



Plateau inox





Kit roues