

Coffre isotherme Euronorme 40 x 60

LIAISONS CHAUDES ou FROIDES de - 40°C à + 120°C

Les nouveaux coffres et containers isothermes **TECHINNOV** offrent une capacité maximum pour un poids et un encombrement minimum.

Ils sont fabriqués en PPE alimentaire (polypropylène expansé), haute densité (70 Gr/litre) à très fort pouvoir isolant, et 100% recyclables.

Robustes, ultra légers, d'une durée de vie importante, ils sont prévus pour un usage intensif en liaison chaude ou froide **HACCP** pour le transport de toutes denrées alimentaires, y compris les produits surgelés.

Utilisables à l'intérieur comme à l'extérieur, ils sont parfaitement hygiéniques et facilement lavables.

Ils sont proposés en 5 formats différents : 60 x 40, GN 1/1, pizza, coffret repas et grande taille



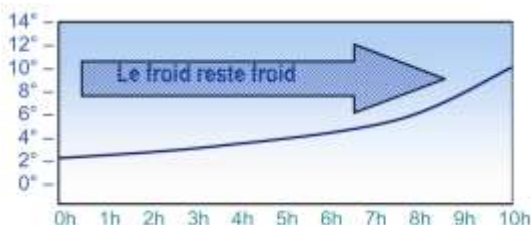
COFFRE A PORTE FRONTALE EURONORME 40 X 60

- Poignées de portage en acier inoxydable
- Compartiment pour plaque eutectique
- Emplacement pour étiquette
- Poignées latérales ergonomiques
- Pieds indexés pour un empilage sécurisé

Capacité	10 niveaux de 50 mm 40 x 60
Contenance	10 grilles - plateaux 40 x 60 H 5 cm
Ecartement	5 cm
Volume intérieur	128 litres
Dimensions intérieures	L 41 x P 62 X H 51 cm
Dimensions extérieures	L 53 x P 70 X H 64 cm
Poids	5.3 kg

désignation	référence
coffre	GP 800
Embase roulante	GP 825

- **ULTRA-LEGER** : Polypropylène expansé haute densité PPE, coloris attrayants, excellent rapport poids / volume
- **SOLIDE** : Résiste aux températures de - 40°C à + 120°C, à la compression, aux chocs et à l'arrachement
- **ECONOMIQUE** : Meilleur rapport qualité / prix performances
- **PRATIQUE** : Empilage facile, couvercle hermétique, poignées de portage, emplacements pour étiquettes produit
- **PERFORMANT** : Très haut pouvoir isolant : perte d'environ 2°C par heure en liaison chaude ou froide HACCP
- **HYGIENIQUE** : Lavage facile en machine ou au jet . Ne prend pas les odeurs
- **ECOLOGIQUE** : Excellente stabilité aux agents chimiques et aux solvants. 100% recyclables, sans CFC



COURBES DE VARIATION DE TEMPERATURE

