

FICHE TECHNIQUE

CELLULE REFRIGERANTE 3 CORPS GROUPE LATÉRAL Réf. 50381/C (Finition tout laqué façade PET système 55µm)



Cellule de conservation pour température en froid positif : -5°C à +10°C, panneaux épaisseur 60 mm, porte de passage libre (H x l) 182 x 80 cm avec ouverture à gauche ou à droite à 180°.

- **Aménagement intérieur** : 2 Aménagements inox 304L entièrement démontable et ajustable à la cellule. Pour chaque capacité d'un corps, l'aménagement possède 4 supports réglables, une paire de rail. Epaisseur de 2 mm finition inox brossé grain 220 avec 3 civières Réf.1561.
- **Civière** : Civière incurvée en inox 304, Réf.1561, plateau de dimension en cm : L 190 x l 60 cm monté et soudé sur cadre intérieur tube 2,5x2,5cm avec poignée de tirage, bonde d'évacuation et 4 roulettes montées sur chape en U.
- **Panneaux** : Panneaux de marque Dagard, comportement au feu Euro Class type B S3 d0 (M2), épaisseur 6cm, constitués de parois intérieures et extérieures en tôle avec mousse rigide de polyuréthane. La tôle est en acier galvanisé Z-225 laquée polyester 25µm ambiance Ai3, avec film de protection blanc RAL 9002 qualité alimentaire. Valeur d'isolation : 0,346 W / m²K.

- **Groupe frigorifique** : En latéral, MGM103EA11XA marque Zanotti, condensation à air, compresseur hermétique, ventilateur sur condenseur, capacité frigorifique de 772W à 0°C pour une T° ambiante de +40°C, gaz **R134A** (en conformité avec la nouvelle réglementation **selon F-Gaz II sur les fluides frigorigènes, le gaz R404a est interdit à compter du 1er janvier 2020**), dégivrage auto, une alimentation électrique 230V / 1~ / 50Hz, protection IP66.

- **Entretien, nettoyage** : eau et savon, et tout produit désinfectant compatible avec le nettoyage du polyester.
- **Dimensions** : (l x H x P) 112 x 212 x 218cm, latéral prévoir largeur de 145cm + le dégagement nécessaire pour lire la commande sur la façade du groupe

➤ **Avantages produits** :

- Faible encombrement de l'évaporateur à l'intérieur de la cellule réfrigérante,
- Utilisation simple du boîtier de commande, **non reporté en façade de la cellule** (si besoin alors existe mais en plus-value)
- Faible consommation électrique,
- Coût d'entretien très faible,
- Très grande fiabilité (compresseur UH Unité Hermétique 1er constructeur Européen)
- Silencieux (moins de 40 dB),
- Possibilité de Froid négatif jusqu'à -5°C, et possibilité d'aller jusqu'à -10°C (sur simple demande à nos services techniques)

