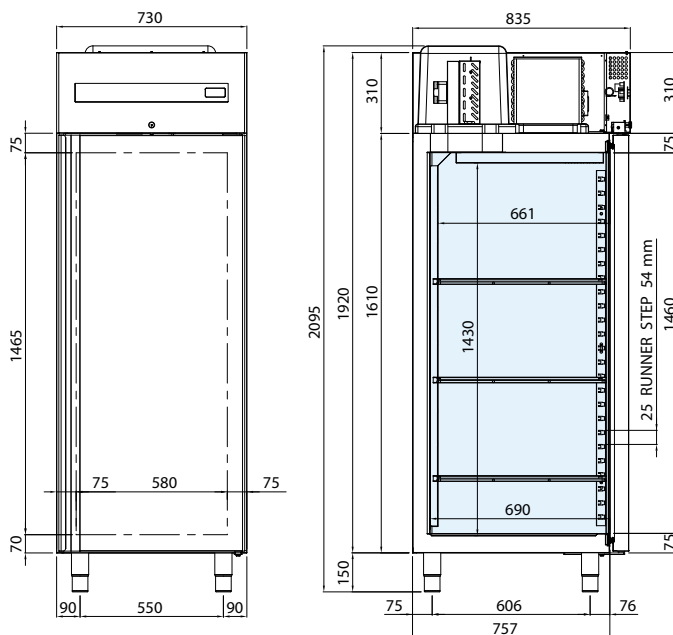


mod. CAB700TN | cod. 06200000



FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Température disponible (°C) | Dimensions L x P x H (mm) | Dimensions emballage L x P x H (mm) | Gaz réfrigérant | Volume net (L) | Classe climatique | Classe énergétique | Absorption énergétique (W) | Tension d'alimentation | Consom. annuelle (kWh/an) |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|
| -2 / +8 | 730 x 835 x 2095 | 800 x 900 x 2300 | R290 | 465 | 5 | B | 205 | 220-240 V / 50 Hz | 402 |

FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Armoire réfrigérée dotée d'un groupe monobloc, tropicalisé et facilement extractible de la coque, à réfrigération ventilée forcée avec gaz R290
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe climatique 5
- Isolation de 75 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m3
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Contrôle du fonctionnement au moyen du panneau numérique tactile
- Dégivrage automatique par gaz chaud
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen d'un échangeur de chaleur en cuivre
- Portes à ouverture réversible et fermeture automatique et position d'ouverture fixe à 100°
- Charnières à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques facilement amovibles
- Coulisses en U et crémaillères porte-grilles réglables et extractibles
- Angles internes arrondis pour un nettoyage facile et rapide
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- 3 grilles en polyéthylène GN 2/1 de série
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur
- Serrure avec clé et d'une lumière placé sous le tableau de commande

ACCESSOIRES

- Couple glissières en acier inox à U
- Grille en acier inox GN 2/1
- Bac en polypropylène 600 400 mm
- Grille en acier inox 600 x 400 mm
- Couple coureurs à L pour grilles 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Lumière Led
- Série de 4 roulettes

