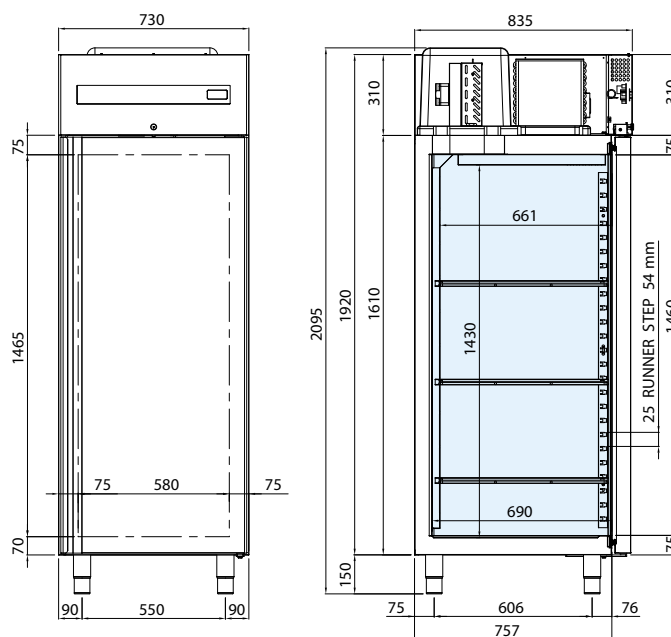


mod. CAB700BT | cod. 06200010



**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)
-18 / -22	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	D	530	230 V / 50 Hz	2117

**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 énergétique 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

ENERGIA - ENERGIJA - ENERGIJA  
ENERGIJA - ENERGIJA - ENERGIJA  
ENERGIJA - ENERGIJA - ENERGIJA

**2117**  
kWh/annum

**465 L**

**5**  
40°C - 40%

2015/1094-I