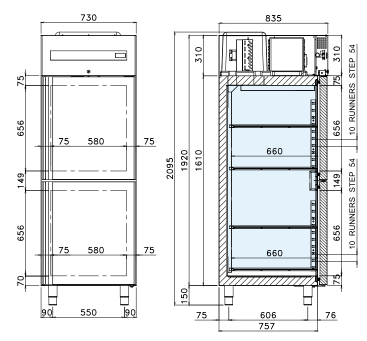
mod. CAB700TN2P | cod. 06200020





FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température	Dimensions	Dimensions emballage	Gaz réfrigérant	Volume net	Classe	Classe	Absorption	Tension	Consom. annuelle
disponible (°C)	L x P x H (mm)	L x P x H (mm)		(L)	climatique	énergétique	énergétique (W)	d'alimentation	(kWh/an)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	В	205	220-240 V / 50 Hz	442

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 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
- 4 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

