

mod. CAB600BT

cod. 06210010



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	720 x 715 x 2085	760 x 760 x 2240	R290	399	5	C	530	220-240 V / 50 Hz	1702

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 60 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 au moyen d'un élément chauffant électrique
- Évaporation de l'eau de condensation au moyen d'un serpentin anticorrosion en AISI 316 à faible teneur en carbone
- Portes à ouverture réversible et fermeture automatique et position d'ouverture fixe à 100°
- Charnières à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques à triple chambre, 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 530 x 530 mm de série
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur
- Serrure avec clé et d'une lumière placé sous le tableau de commande

ACCESSOIRES

- Grilles en acier inox 530 x 530 mm
- Grilles en polyéthylène 530 x 530 mm
- Couple glissières en acier inox à "U"
- Couple glissières en acier inox à "L"
- Série de 4 roulettes
- Pédale d'ouverture de porte
- Lumière Led
- Kit Wi-Fi

