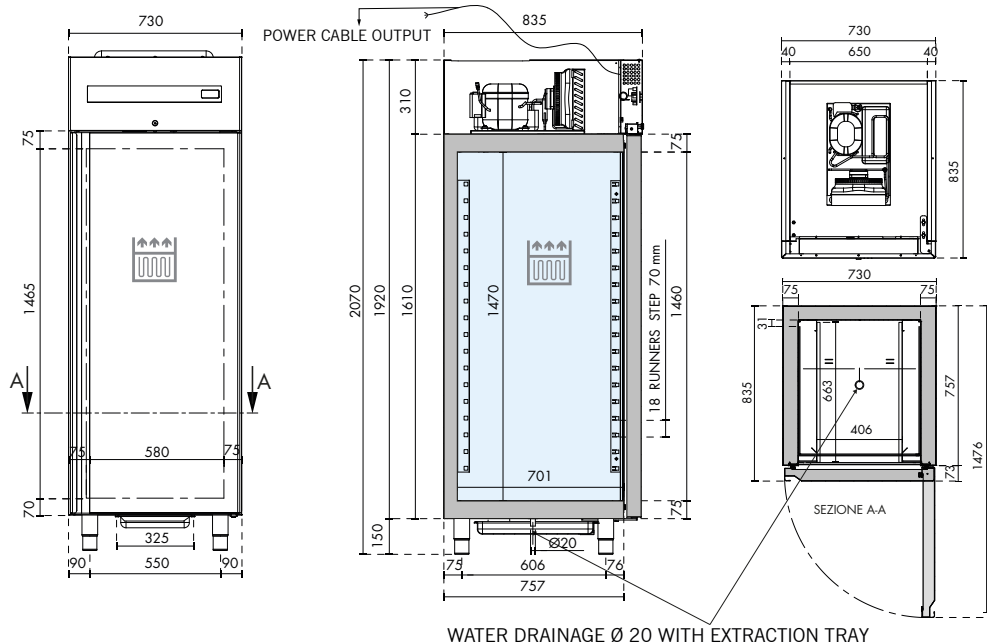


mod. CAB700-F

cod. 06200130


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	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation
-5 / +8	730 x 835 x 2070	800 x 900 x 2300	R290	297	5	180	220-240 V / 50 Hz

FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Armoire réfrigérée pour la conservation du poisson
- Réfrigération statique au moyen d'un serpentin intégré à l'isolation arrière et latérale, fonctionnant au 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 à l'arrêt du compresseur
- Bac de récupération de l'eau de condensation écoulée par un trou central avec siphon externe
- Portes à ouverture réversible et fermeture automatique et position d'ouverture fixe à 100°
- Charnières à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques facilement amovibles
- Angles internes arrondis pour un nettoyage facile et rapide
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- 6 paires de glissières en forme de L en acier inoxydable pour des grilles de 600 x 400 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

- Bassin en polyéthylène 600 x 400 x h 130
- Bassin en polyéthylène 600 x 400 x h 70
- Grilles en acier inox 600 x 400
- Couple coureurs à L pour grilles 600 x 400 mm
- Lumière Led
- Série de 4 roulettes