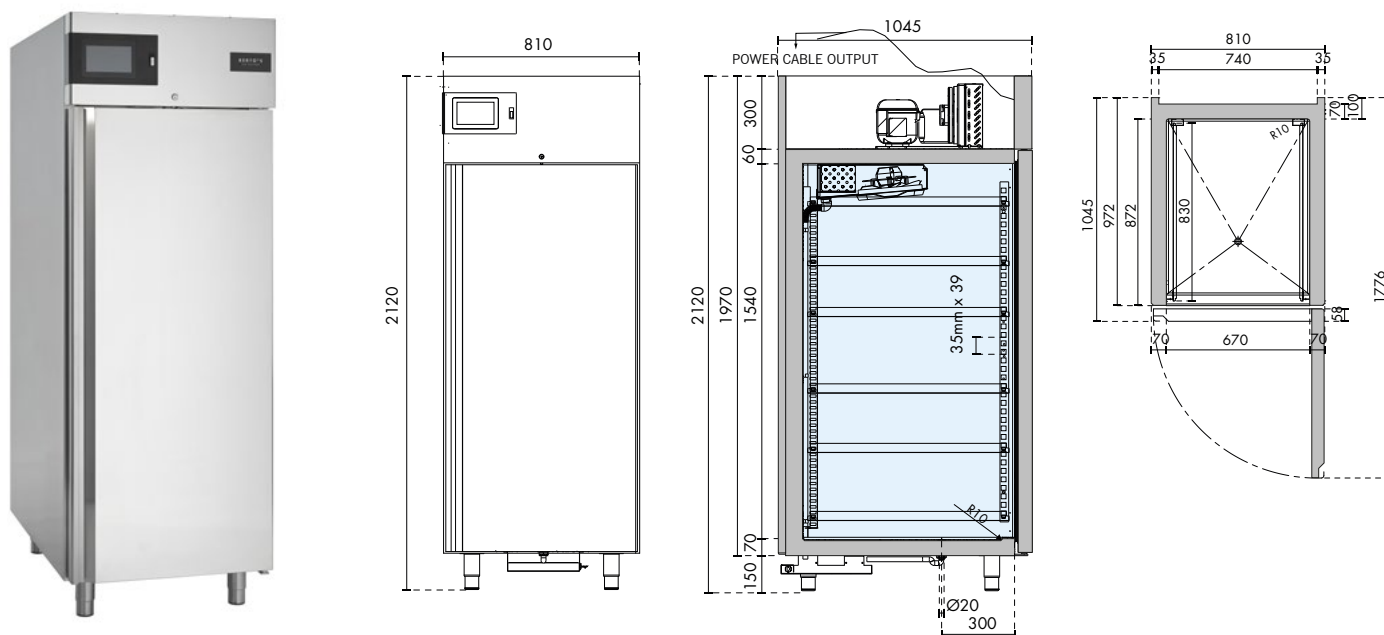


mod. RPC1000

| cod. 06270010



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
-6 / +40	810 x 1045 x 2120	910 x 1150 x 2400	R452A	566	5	1660	220-240 V / 50 Hz

FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Armoire de fermentation contrôlée
- Réfrigération à ventilation forcée avec gaz R452A
- 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 70 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)
- Détection d'humidité par sonde
- Panneau de commande à écran tactile de 7"
- Régulation de la température, de l'humidité et du ventilateur (10 vitesses différentes)
- Dégivrage automatique avec résistance
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen d'un élément chauffant
- 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 en acier inoxydable à haute résistance à la corrosion
- 18 paires de glissières en forme de L en acier inoxydable pour des grilles de 600 x 800 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

- Plaque en tôle aluminisée 600 x 400 x h 20
- Plaque en tôle aluminisée 600 x 400 x h 30
- Plaque en tôle aluminisée 600 x 400 x h 40
- Plaque en tôle aluminisée 600 x 400 x h 50
- Paires de glissières en forme de L en acier inoxydable pour des grilles de 600 x 800 mm