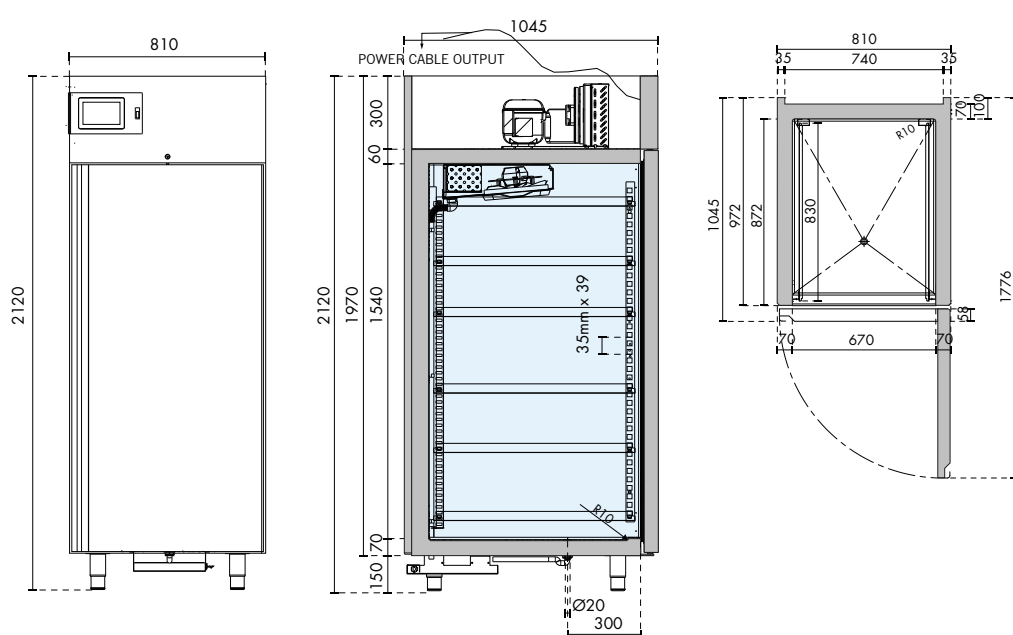


mod. RPC1000

| cod. 06270010



## DE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung
-6 / +40	810 x 1045 x 2120	910 x 1150 x 2400	R452A	566	5	1660	220-240 V / 50 Hz

## DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Gärschrank
- Kühlung durch Zwangsbelüftung mit Gas R452A
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 70 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Feuchtigkeitserfassung über Sonde
- Bedienfeld mit Display mit 7 Zoll Touchscreen in Farbe
- Temperatur-, Feuchtigkeits- und Ventilatorsteuerung (10 verschiedene Geschwindigkeiten)
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- Automatisches Verdunsten des Kondenswassers durch Heizelement
- Türen mit umkehrbarer Öffnungsrichtung, automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Edelstahlverdampfer mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 18 Paar L-förmige Edelstahlschienen für Gitter 600 x 800 mm serienmäßig
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

## ZUBEHÖR

- Aluminisiertes stahlblech 600 x 400 x h 20
- Aluminisiertes stahlblech 600 x 400 x h 30
- Aluminisiertes stahlblech 600 x 400 x h 40
- Aluminisiertes stahlblech 600 x 400 x h 50
- Paar L-förmige Edelstahlschienen für Gitter 600 x 800 mm