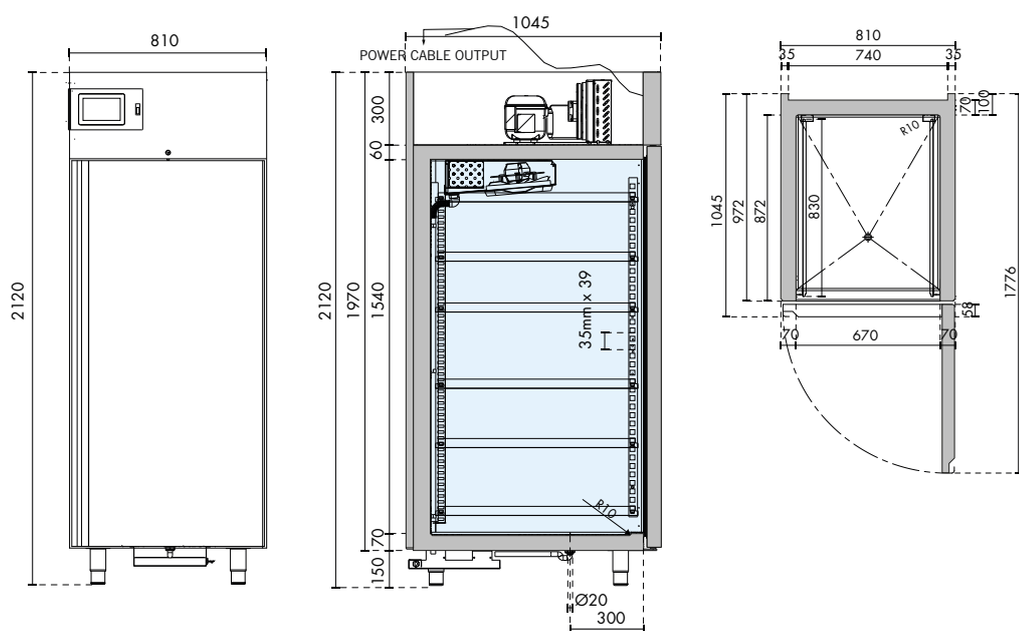


мо. RPC1000

код 06270010



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Потребление энергии (W)	Напряжение питания
-6 / +40	810 x 1045 x 2120	910 x 1150 x 2400	R452A	566	5	1660	220-240 V / 50 Hz

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шкаф с прерыванием брожения
- Система принудительной вентиляции с использованием хладагента R452A
- Полностью стальная конструкция. Внутренняя часть, стены и двери из нержавеющей стали AISI 304
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Изоляция толщиной 70 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением, плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Измерение влажности с помощью датчика
- Панель управления с сенсорным дисплеем 7 дюймов
- Регулировка температуры, влажности и вентилятора (10 различных скоростей)
- Автоматическое размораживание с помощью электрического нагревателя
- Автоматическое испарение конденсата с помощью нагревательного элемента
- Двери с реверсивным открыванием, автоматическим закрыванием и фиксированным положением открывания на 100°
- Петли с автоматической системой закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители
- Закругленные внутренние углы для легкой и быстрой чистки
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- 18 пар L-образных направляющих из нержавеющей стали для решеток 600 x 800 мм в стандартной комплектации
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали
- Замок с ключом и подсветкой под панелью управления

ОПЦИИ

- Алюминиевый поддон 600 x 400 x 20
- Алюминиевый поддон 600 x 400 x 30
- Алюминиевый поддон 600 x 400 x 40
- Алюминиевый поддон 600 x 400 x 50
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали для решеток 600 x 800 мм