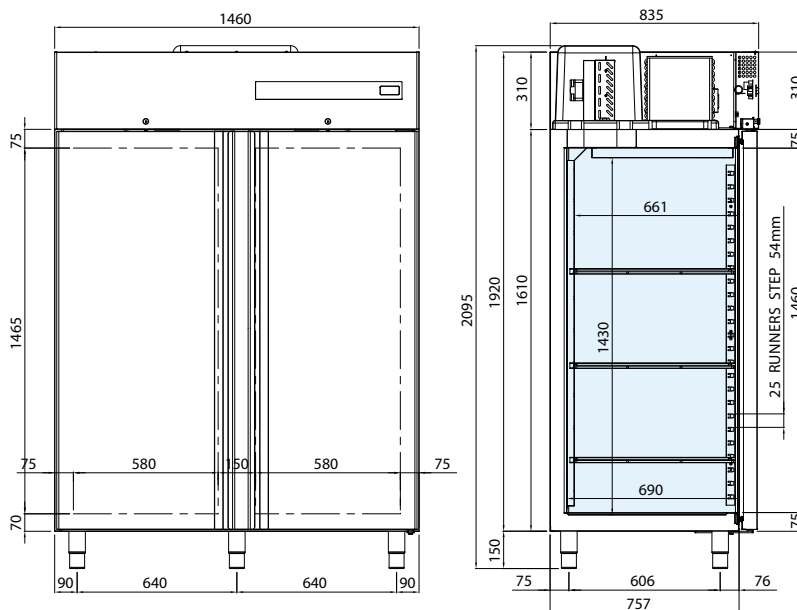


мо. CAB1400TN

код 06220000



## 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	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
<b>-2 / +8</b>	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	C	320	220-240 V / 50 Hz	949

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный шкаф с моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- 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 75 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением, плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель
- Автоматическое размораживание с горячем газом
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из медь
- Двери с автоматическим закрыванием и фиксированным положением открывания на 100°
- Петли с автоматической системой закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители
- Регулируемые и выдвижные U-образные направляющие и стойки для решеток
- Закругленные внутренние углы для легкой и быстрой чистки
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- 6 полиэтиленовые решетки GN 2/1 в базовой комплектации
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали
- Замок с ключом и подсветкой под панелью управления

## ОПЦИИ

- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Решетки из нержавеющей стали GN 2/1
- Поддон из полипропилена 600 x 400 мм
- Решетки из нержавеющей стали 600 x 400 мм
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали для решеток 600 x 400 мм
- Комплект 600 x 400 мм
- Светодиодные лампы
- Комплект с 5 колесами

