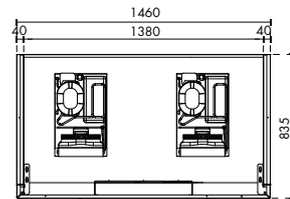
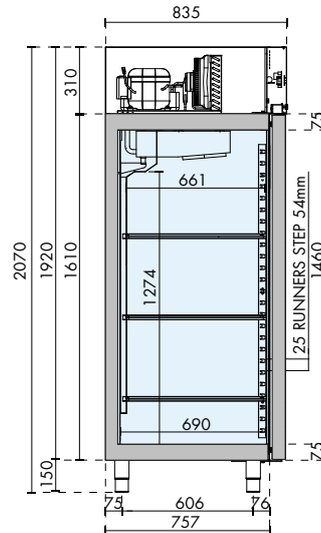
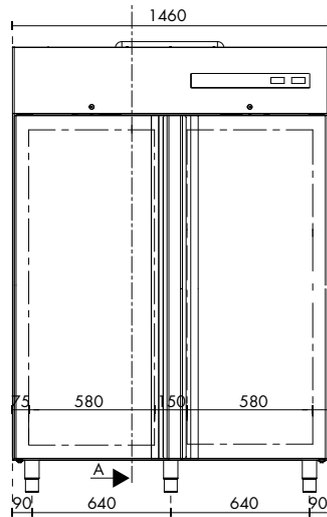


мо. CAB1400TNTN | код 06220080



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)
-2 / +8 -2 / +8	1460 x 875 x 2070	1500 x 900 x 2300	R290	465 465	5	C	180 180	220-240 V / 50 Hz	876

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Комбинированный холодильный шкаф с двумя отдельными отсеками
- Две группы моноблоков, приспособленных для тропических условий и легко снимаемых с корпуса, с принудительным вентиляционным охлаждением с использованием хладагента 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, инжестированного под высоким давлением, плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель
- Автоматическое размораживание с горячим 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 полиэтиленовые GN 2/1
- Решетки из нержавеющей стали GN 2/1
- Комплект с 4 колесами

