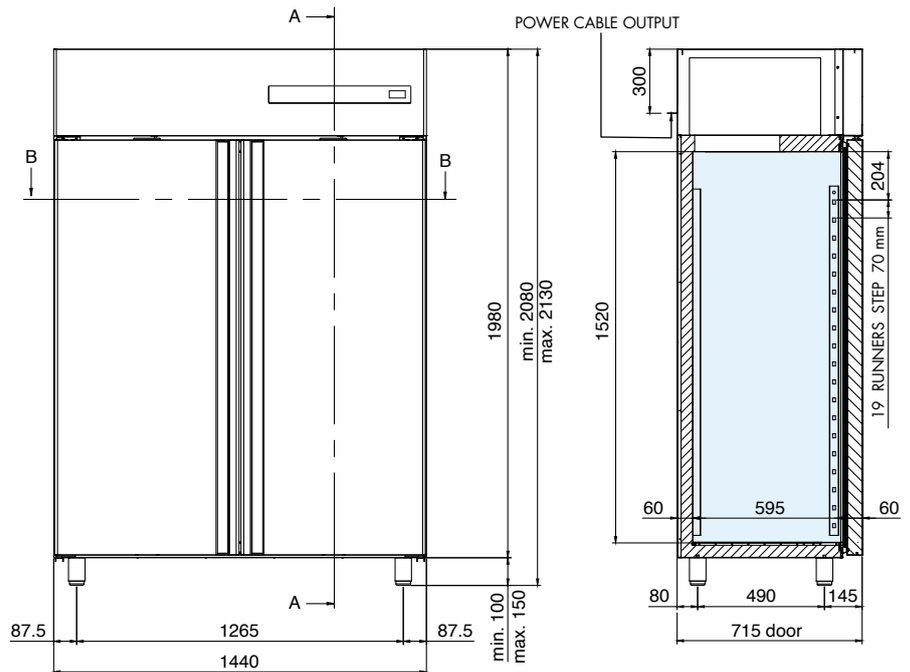


мо. CAB1200TN

код 06300000



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)	Напряжения питания	Потребление год (кВт час/год)
-2 / +10	1440 x 715 x 2085	1460 x 760 x 2240	R290	798	5	B	580	220-240 V / 50 Hz	660

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 60 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 помощью электрического нагревателя
- Испарение конденсата с помощью антикоррозионного змеевика из низкоуглеродистой стали AISI 316
- Двери с автоматическим закрыванием и фиксированным положением открывания на 100°
- Петли с автоматической системой закрывания
- Легкосъемные трехкамерные магнитные уплотнения
- 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 решетки 530 x 530 мм в базовой комплектации
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали
- Замок с ключом и подсветкой под панелью управления

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали 530 x 530 мм
- Решетки из полиэтиленовые 530 x 530 мм
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4 колесами
- Педаль открывания двери
- Светодиодные лампы
- Комплект Wi-Fi

