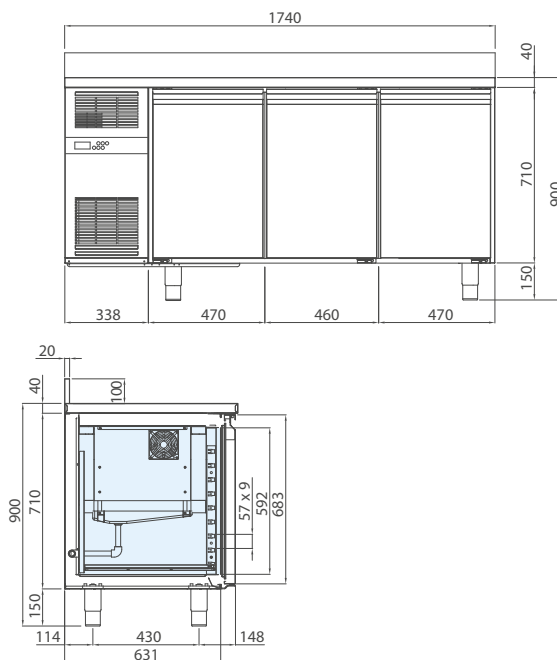


мо. COU174BTPA | код 06645020

мо. COU174BTPRA | код 06645030



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) |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------|---------------|---------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|
| -18 / -22 | 1740 x 700 x 900 | 1800 x 750 x 1100 | R290 | 288 | 5 | E | 570 | 230 V / 50 Hz | 3376 |

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COU174BTPRA - код 06645030: версия с закругленной столешницей

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Раковина над моторным отсеком
- Средний ящик над моторным отсеком
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)

