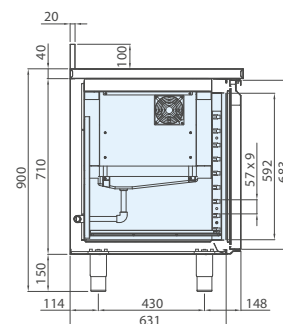
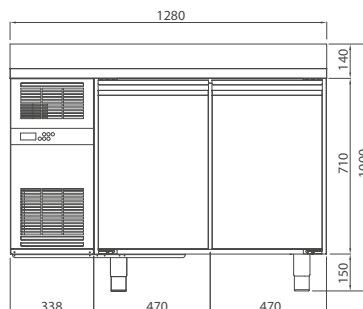


мо. COU128BTPA | код 06625020

мо. COU128BTPRA | код 06625030



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	1280 x 700 x 900	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	D	490	220-240 V / 50 Hz	2555

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 климатическому 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

COU128BTPRA - код 06625030: версия с закругленной столешницей

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)

