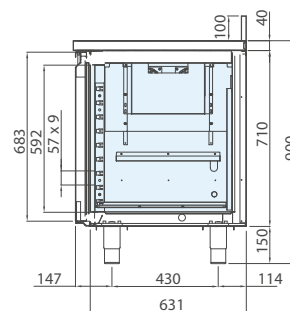
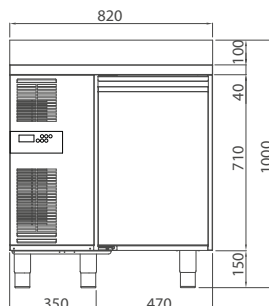


мо. COUSM82TNPA | код 06610020

мо. COUSM82TNPRA | код 06610030



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)
0 / +8	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

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 компактной версии 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 до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- 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

COUSM82TNPRA - код 06610030: версия с закругленной столешницей

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанель и освещение отсека

