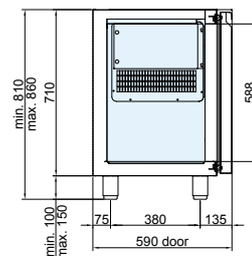
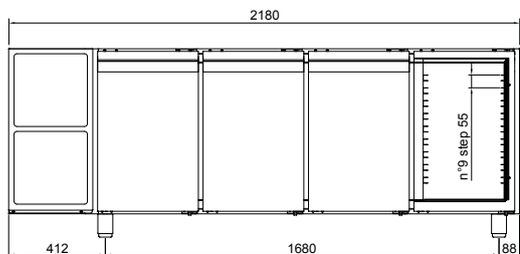


мо. COU2186TN | код 06662040



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 / +10	2180 x 600 x 860	2220 x 630 x 1100	R290	302	5	A	350	220-240 V / 50 Hz	623

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол без столешницы
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжктированного 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 паузой компрессора в версии 0 / +10 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +10 °C
- Испарение конденсата с помощью антикоррозионного змеевика из низкоуглеродистой стали AISI 316
- Внутренние размеры решетки 430 x 325 мм
- 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

V-2+10COU - код 06690280: версии с рабочей температурой -2 / +10 °C

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали 430 x 325 мм
- Решетки из полиэтиленовые 430 x 325 мм
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)

