

Клиент _____ Количество _____
Проект _____ Позиция _____

Стол Master 600 3 дверный

Модель: TA17/1BQR-710

Код: T12312000401

Холодильный стол Master 600 1 дверь, высота корпуса стола 710 мм, столешница с бортом. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Температурный диапазон -15°-22°C с вентилируемым охлаждением. Комплектация: 3 пластифицированных решетки 325x430 мм. Каждое отделение стола может комплектоваться холодильными ящиками 1/2+1/2, 1/3+2/3, 1/3+1/3+1/3. Испаритель с антикоррозийной обработкой и электрическая оттайка. Толщина изоляции 60 мм - НФО-хладагент с высокими изоляционными характеристиками и низким воздействием на окружающую среду (без ХФУ, ГХФУ, ГФУ). Ручка из нержавеющей стали AISI 304 и магнитное трехкамерное уплотнение дверцы, легко заменяемое. Реверсивная, самозакрывающаяся дверь с упором на 105°. Внутри/снаружи нержавеющая сталь AISI 304; включая внешнюю заднюю стенку. Закругленные внутренние углы для удобства очистки. Усиленное модульное основание из ламинированной стали делает возможной установку на колеса, ножки, стационарный или выдвижной цоколь. Сменная система хладагента FSS - Fast Service System - для быстрого и простого обслуживания. Подготовлен для подключения к Cosmo - системе удаленного наблюдения по wi-fi - и подключения ModBus/RTU Rs485.



Технические данные

Столешница:	Со столешницей и бортом
Вместимость брутто:	360 lt
Диапазон температур:	-15°-22°C
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Фреон:	R452a (GWP=2.141)
Оттайка:	Электрическая оттайка
Высота корпуса:	710 mm
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	1570x600x950 mm
Габариты в упаковке:	1875x800x998 mm
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Холод. Мощность:	540 W*
*:	Испарител. -30°C конд. +55°C

Характеристики

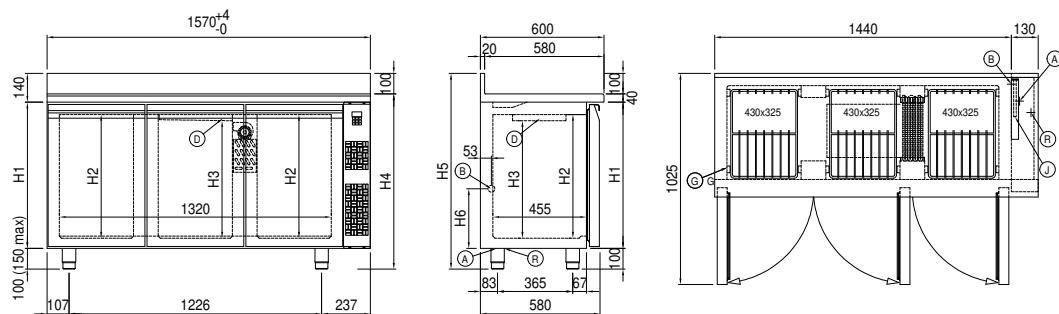
Базовая комплектация:	3 направляющих, 3 полки с пластиковым покрытием 325x430 mm
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	3 двери, самозакрывающиеся, реверсивные с ограничителем на 105 °
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
Толщина изоляции:	Толщина 60 mm - CFC/HCFC нет
Внешняя/внутренняя отделка:	Снаружи и задняя стенка из нержавеющей стали AISI 304. База из оцинкованной стали.
Внутренние углы:	Округлые для легкой чистки
Ручка:	Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 mm
Направляющие и стойки:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 mm
Cosmo:	Подготовлен для подключения к Cosmo Hub

Аксессуары и модификации

Выдвижные ящики 1/2
Выдвижные ящики 1/3
Выдвижные ящики 1/3 + 2/3
Специальная высота корпуса 650 мм
Специальная высота корпуса 700 мм
Специальная высота корпуса 750 мм
Технический отсек слева
Общий технический отсек
Стол без технического отсека
Замок с ключами для ящика 1/2
Замок с ключами для ящика 1/3
Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3
Светодиодное освещение
Персонализированный RAL
Подготовлено для подключения CO2 к централи
Alimentazione frequenza 60Hz

Другое напряжение
Показатель внутренней гигиеничности H3
Гранитная столешница
Гранитная столешница с бортом
Выносной агрегат NT2178GK
Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм
4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм
Планки для установки гастроемкостей в ящик
Комплект контейнеров GN1/2 + крышки для ящика, h 150 мм
Комплект контейнеров GN1/3 + крышки для ящика, h 150 мм
Решетка с пластиковым покрытием 325x430 мм
Пара направляющих типа C 405 мм
Серийный интерфейс, кабель RS485
Комплект подключения кабеля Cosmo
Kit connessione wifi Cosmo
Съемный цоколь-подставка CQ H 100 мм ЗдР

Технический чертеж



A: Выход кабеля питания

B: Слив конденсата

D: Циркуляция воздуха

G: Направляющие и стойки

J: Автоматическое испарение конденсата

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.