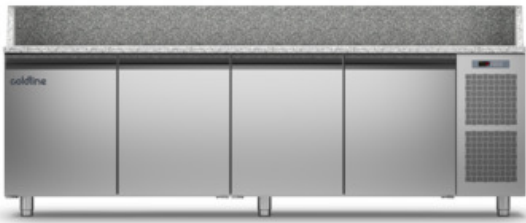


Клиент _____ Количество _____
Проект _____ Позиция _____

Стол для пиццы EN60x40 4 дверный

Модель: TZ21/1M-710 Код: T40403000261

Холодильный стол для пиццы 4 двери, высота корпуса стола 710 мм, со столешницей из гранита Rosa Beta. Встроенный холодильный агрегат, энергетический класс C, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Температурный диапазон -2°+8°С с вентилируемым охлаждением. Комплектация: 16 направляющих для EN60x40 полок. В каждом отделении могут быть предусмотрены холодильные и нейтральные ящики. Испаритель с антикоррозийной обработкой и оттайка горячим газом. Толщина изоляции 60 мм - HFO-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:	825 lt
Диапазон температур:	-2°+8°С
Холодильный агрегат:	С встроенным агрегатом
Энергетический класс:	C
Индекс EEI:	37,7
Годовое потребление:	1165 kW/h annum
Потребление 24 часа:	3,192 kW/h/24h
Климатический класс:	5
Фреон:	R290 (GWP=3)
Количество хладагента:	110g
Оттайка:	Оттайка горячим газом
Высота корпуса:	710 mm
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	2560×800×1040 mm
Габариты в упаковке:	2655×900×998 mm
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Холод. Мощность:	406 W*
*:	Испарител. -10°С конд. +55°С

Характеристики

Базовая комплектация:	16 направляющих EN60x40
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	4 двери, самозакрывающиеся, реверсивные с ограничителем на 105°
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
Толщина изоляции:	Толщина 60 мм - CFC/HCFC нет
Внешняя/внутренняя отделка:	Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304
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

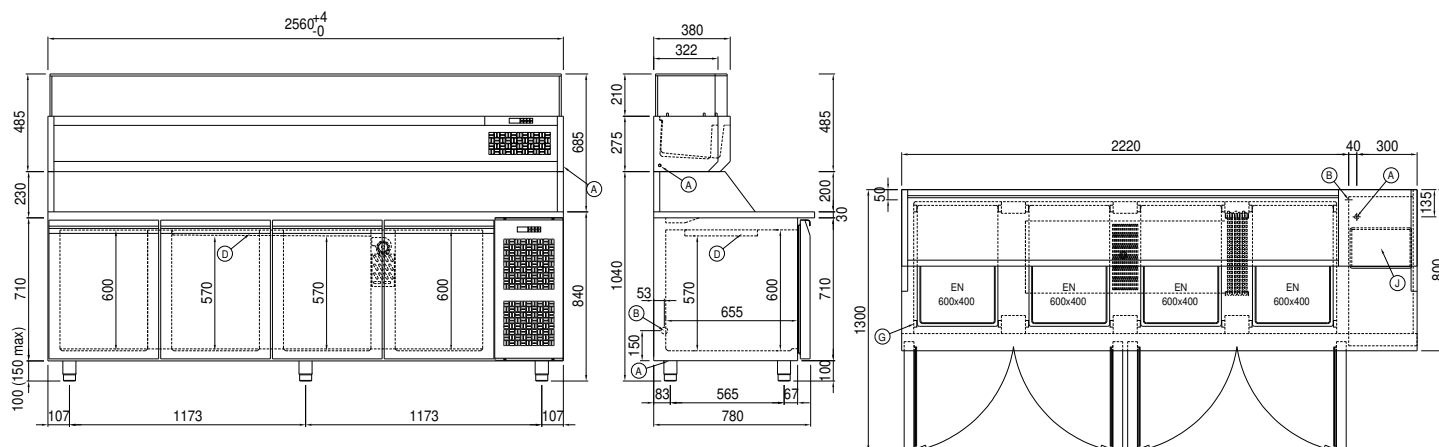
Аксессуары и модификации

Выдвижные ящики 1/2	6 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм
Выдвижные ящики 1/3	Рама со съемными направляющими EN60x40
Выдвижные ящики 1/3 + 2/3	Лоток для пиццы EN60x40 h 60 мм
Замок с ключами для ящика 1/2	Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм
Замок с ключами для ящика 1/3	Пара направляющих типа L 605 мм
Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3	Серийный интерфейс, кабель RS485
С встроенным агрегатом, водяное охл	Комплект подключения кабеля Cosmo
Alimentazione frequenza 60Hz	Kit connessione wifi Cosmo
Другое напряжение	Штекер IP44 с крышкой
Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм	Съемный цоколь-подставка EN H 100 мм 4д

COSMO - контроль wi-fi

Cosmo - это эксклюзивная Wi-Fi технология The Nice Kitchen, которая позволяет подключать и контролировать приборы Coldline, Modular и Nevo со смартфона. Стол, подключенный с помощью комплекта Cosmo через кабель к концентратору Cosmo (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) или с помощью Cosmo box Wi-Fi, может контролироваться с помощью CosmoApp для получения предупреждений в случае ненормальной работы.

Технический чертёж



A:	Выход кабеля питания	B:	Слив конденсата	D:	Циркуляция воздуха
G:	Направляющие и стойки	J:	Автоматическое испарение конденсата		