

Клиент _____ Количество _____

Проект _____ Позиция _____

Roll-in Vision JC80

Модель: JC80/1KT

Код: J61804900101



Технические данные

Максимальная вместимость:	2 тележки
Вместимость брутто:	1558 lt
Диапазон температур:	-30°+15°C
Влажность:	90% - 40% (T°C >+4°C)
Холодильный агрегат:	С встроенным агрегатом
Климатический класс:	5
Фреон:	R290 (GWP=3)
Количество хладагента:	130 g
Оттайка:	Оттайка горячим газом
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	960×1276×2465 mm
Габариты в упаковке:	980×1240×2630 mm
Вес нетто / брутто:	300 Kg / 312 Kg
Объем нетто / брутто:	706 lt / 1558 lt
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Эл. мощность:	1890W - 8,6A
Холод. Мощность:	1292 W*
*:	Испарител. -30°C конд. +55°C

Характеристики

Функции:	Хранение, Шоколад, Размораживание, Мороженое
Базовая комплектация:	светодиодное освещение
контроль:	7" сенсорный экран с USB
Двери:	1 дверь, самозакрывающаяся, реверсивная с ограничителем на 105°
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
Толщина изоляции:	Толщина 100 мм - CFC/HCFC нет
Внешняя/внутренняя отделка:	Цельная структура из нержавеющей стали AISI 304. Стенка из оцинкованной стали
Внутренние углы:	Округлые для легкой чистки
Ручка:	Хромированная защелка, со встроенным замком
Cosmo:	Система дистанционного управления Wi-Fi

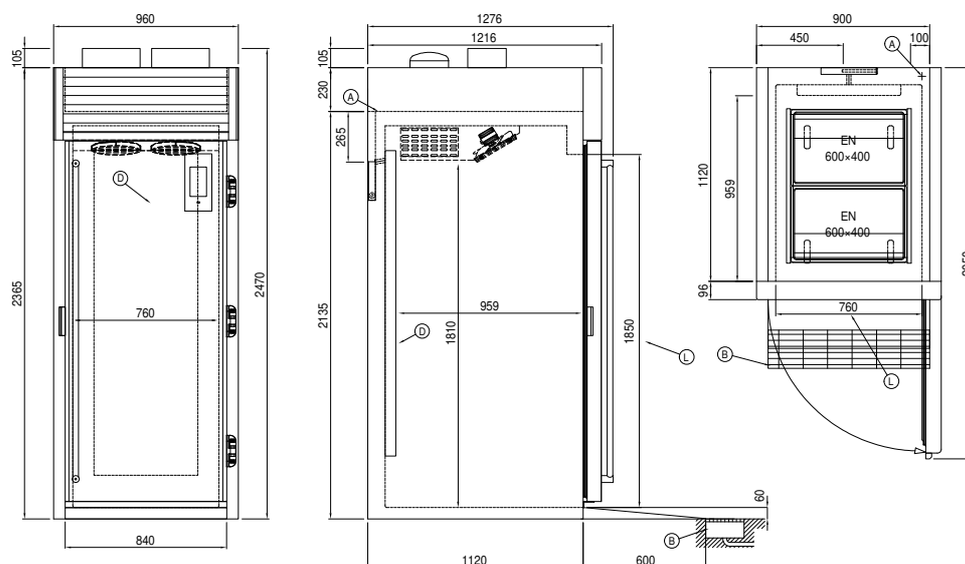
Аксессуары и модификации

Персонализированный RAL	Другое напряжение
С встроенным агрегатом, водяное охл	Тележка 20 лотков EN60x80 660x820x1750 мм
Alimentazione frequenza 60Hz	Серийный интерфейс, кабель RS485

COSMO - контроль wi-fi

Cosmo - это эксклюзивная технология Wi-Fi от The Nice Kitchen, которая позволяет подключать, обновлять и контролировать консерватории VISION со смартфонов. VISION также является концентратором Cosmo и позволяет удаленно контролировать подключенные к нему приборы Coldline. Из приложения вы можете проверить условия работы каждого аппарата и получить предупреждения в случае ненормальной работы.

Технический чертёж



- A:** Выход кабеля питания **B:** Слив конденсата **D:** Циркуляция воздуха
- L:** Полезный дверной проем