

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Шкаф Vision C30

Модель: AC30/1TR

Код: A62301700101



Шкафы для хранения Vision AC30, 1 дверь, температурный диапазон -30°+15°C. Он оснащен следующими функциями: хранение, Шоколад, Размораживание, Мороженое. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Электрическая оттайка, регулируемая вентиляция 50-100% и регулируемая влажность 90-40% для функции шоколада. 7-дюймовый сенсорный экран и режимы работы с настраиваемыми рецептами. Комплектация: 20 пар направляющих для EN60x40, освещение светодиодной лентой, Электронный расширительный клапан и испаритель с антикоррозийным покрытием. Толщина изоляции 75 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. Внутри/снаружи нержавеющая сталь AISI 304; внешняя задняя спинка, внешнее дно и внутренний технический отсек из оцинкованной/ламинированной стали. Cosmo: wi-fi соединение для удаленного мониторинга через приложение Cosmo App. При подключении к столам и шкафам Coldline работает как узловой хаб для удаленного мониторинга подключенного оборудования.

Технические данные

Максимальная вместимость:	33 противня EN60x40 h 20 mm
Вместимость брутто:	622 lt
Диапазон температур:	-30°+15°C
Вентиляция:	50% - 100%
Влажность:	90% - 40% (T°C >+4°C)
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Фреон:	R452a (GWP=2.141)
Оттайка:	Электрическая оттайка
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	810x796x2215 mm
Габариты в упаковке:	905x850x2138 mm
Вес нетто / брутто:	170 Kg / 180 Kg
Объем нетто / брутто:	344 lt / 622 lt
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Эл. мощность:	790W - 3,6A
Холод. Мощность:	751 W*
*:	Испарител. -30°C конд. +55°C

Характеристики

Функции:	Хранение, Шоколад, Размораживание, Мороженое
Базовая комплектация:	20 направляющих для EN60x40 противней, LED подсветка
контроль:	7 "сенсорный экран с USB
Двери:	1 двери, самозакрывающиеся перенавешиваемые с фиксатором под 105°, молния справа
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
Толщина изоляции:	Толщина 75 мм - CFC/HCFC нет
Внешняя/внутренняя отделка:	Снаружи и внутри из нержавеющей стали AISI 304. Задняя стенка, база и внутренний технический отсек из оцинкованной / окрашенной стали.
Внутренние углы:	Округлые для легкой чистки
Ручка:	Трубчатый из нержавеющей стали AISI 304
Направляющие и стойки:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 mm
Cosmo:	Система дистанционного управления Wi-Fi

Аксессуары и модификации

Персонализированный RAL	Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм
Alimentazione frequenza 60Hz	Решётка из нержавеющей стали EN60x40
Другое напряжение	Решетка с пластиковым покрытием EN60x40
Выносной агрегат NT2192GK	Пара направляющих типа L 398 мм EN
4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм	Серийный интерфейс, кабель RS485

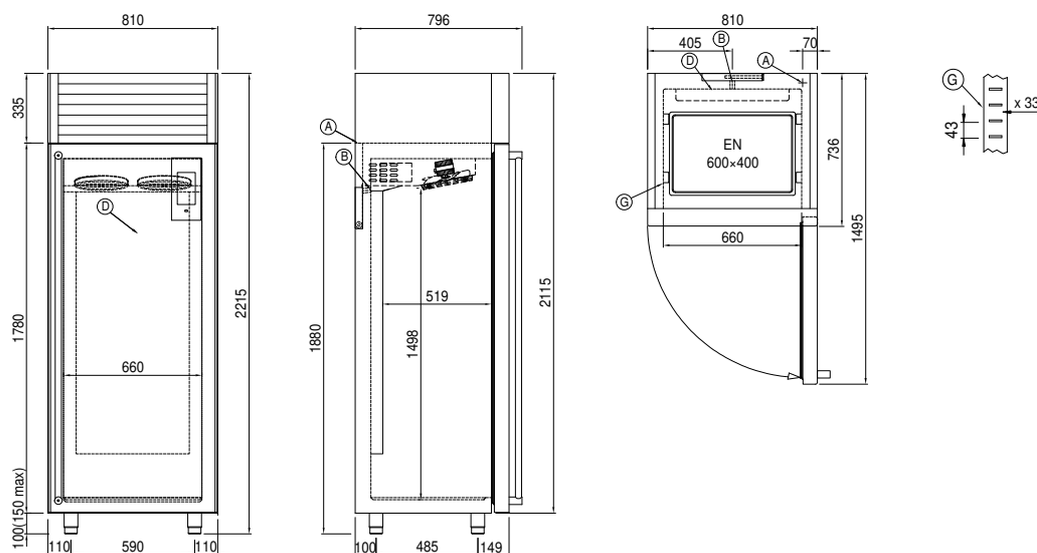
Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Эл. мощность агрегата:	894W - 4,1A
Фреон:	R452A
Вес брутто:	30 Kg
Габариты:	490x385x345 mm
Труба с фреоном на входе:	Ø 3/8"
Труба с фреоном на выходе:	Ø 3/8"
Габариты в упаковке:	530x440x380 mm
Холод. Мощность:	Испарител. -30°C конд. +55°C

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:** Циркуляция воздуха
- 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.