

Клиент _____ Количество _____
Проект _____ Позиция _____

Стол Snack Arkis GN 3 дверный

Модель: HS17/1BR-SVT-490

Код: H80320000404



Технические данные

Столешница:	Без столешницы
Вместимость брутто:	278 lt
Диапазон температур:	-15°-22°C
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Фреон:	R452a (GWP=2.141)
Оттайка:	Электрическая оттайка
Высота корпуса:	490 mm
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	1550x655x590 mm
Габариты в упаковке:	1875x800x998 mm
Вес нетто / брутто:	90 Kg / 100 Kg
Объем нетто / брутто:	158 lt / 278 lt
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Эл. мощность:	945W - 4,3A
Холод. Мощность:	540 W*
*:	Испарител. -30°C конд. +55°C

Характеристики

Базовая комплектация:	3 направляющих, 3 полки с пластиковым покрытием GN1/1
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	3 двери с открыванием на 180°
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

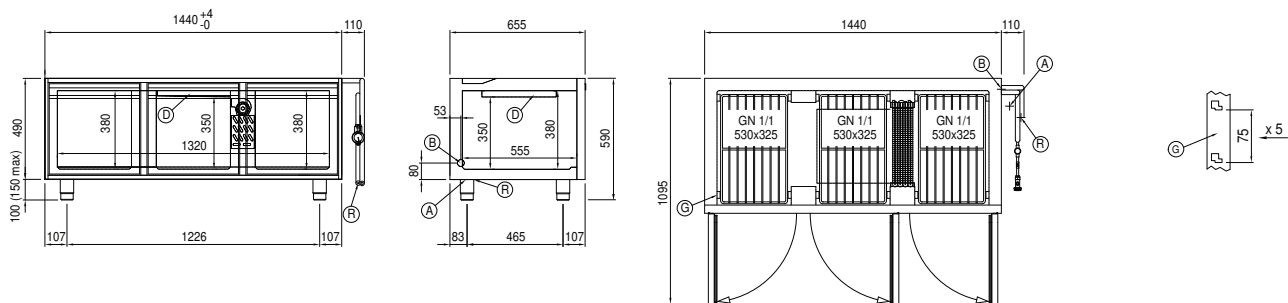
Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	650W - 3,0A
Фреон:	R452A
Вес брутто:	25,7 Kg
Габариты:	500x330x295 mm
Труба с фреоном на входе:	Ø 3/8"
Труба с фреоном на выходе:	Ø 3/8"
Габариты в упаковке:	540x345x310 mm
Холод. Мощность:	Испарител. -30°C конд. +55°C

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 чертеж



A: Выход кабеля питания

B: Слив конденсата

D: Циркуляция воздуха

G: Направляющие и стойки

J: Автоматическое испарение конденсата

R: Выход трубок фреона