

Клиент _____ Количество _____

Проект _____ Позиция _____

Стол Snack Arkis GN 2 дверный

Модель: HP13/1BR-490

Код: H80211000404



Технические данные

Столешница:	Со столешницей
Вместимость брутто:	177 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:	1090×700×630 mm
Габариты в упаковке:	1395×800×998 mm
Вес нетто / брутто:	85 Kg / 95 Kg
Объем нетто / брутто:	105 lt / 177 lt
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Эл. мощность:	920W - 4,2A
Холод. Мощность:	540 W*
*:	Испарител. -30°C конд. +55°C

Характеристики

Базовая комплектация:	2 направляющие, 2 полки с пластиковым покрытием GN1/1
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	2 двери с открыванием на 180°
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
Толщина изоляции:	Толщина 60 мм - 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 мм
Cosmo:	Подготовлен для подключения к Cosmo Hub

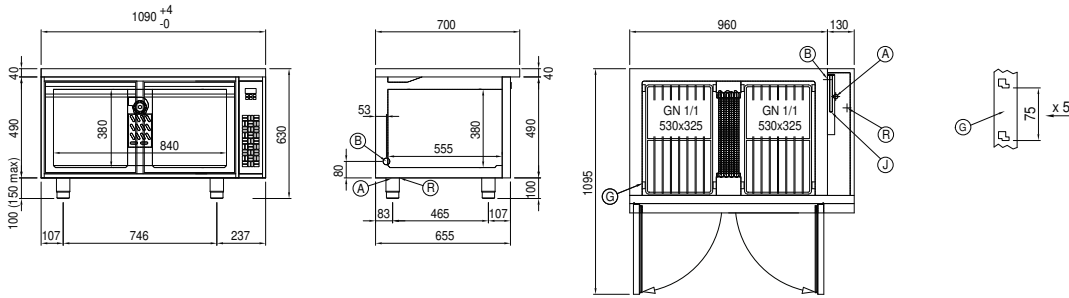
Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Эл. мощность агрегата:	650W - 3,0A
Фреон:	R452A
Вес брутто:	25,7 Kg
Габариты:	500×330×295 mm
Труба с фреоном на входе:	Ø 3/8"
Труба с фреоном на выходе:	Ø 3/8"
Габариты в упаковке:	540×345×310 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 чертёж



A: Выход кабеля питания

B: Слив конденсата

G: Направляющие и стойки

J: Автоматическое испарение конденсата

R: Выход трубок фреона