

Клиент	Количество
Проект	Позиция

Стол Arkis GN 4 дверный

Модель: HS21/1BR-SVT200-710 **Код:** H80430000401



Технические данные

Столешница:	Без столешницы
Вместимость брутто:	599 lt
Диапазон температур:	-15°-22°C
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Фреон:	R452a (GWP=2.141)
Оттайка:	Электрическая оттайка
Высота корпуса:	710 mm
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	2050×655×810 mm
Габариты в упаковке:	2355×800×998 mm
Вес нетто / брутто:	150 Kg / 160 Kg
Объем нетто / брутто:	365 lt / 599 lt
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Эл. мощность:	970W - 4,4A
Холод. Мощность:	646 W*
*:	Испарител30°С конд. +55°С

Характеристики

4 направляющих GN1/1, 4 полки с пластиковым покрытием GN1/1
Электронный дисплей заподлицо с панелью
4 двери с открыванием на 180°
Магнитный, трехкамерный и егко заменяемый
Толщина 60 мм - CFC/HCFC нет
Снаружи и задняя стенка из нержавеющей стали AISI 304. База из оцинкованной стали.
Округлые для егкой чистки
Нержавеющая сталь AISI 304, tолщина 2 mm
Магнитный, трехкамерный и егко заменяемый
из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм
Подготовлен для подключения к Cosmo Hub

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.



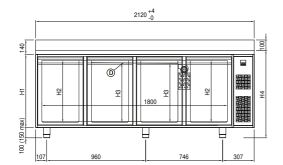
Конструкция вын. агрегата

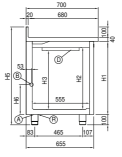
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz	
Assorbimento Unità Remota:	840W - 3,8A	
Фреон:	R452A	
Вес брутто:	30,2 Kg	
Габариты:	500×330×295 mm	
Труба с фреоном на входе:	Ø 3/8"	
Труба с фреоном на выходе:Ø 3/8"		
Габариты в упаковке:	540×345×310 mm	
Холод. Мощность:	Испарител30°С конд. +55°С	

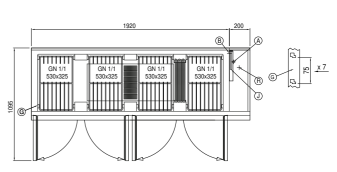
COSMO - контроль wi-fi

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 **R:** Выход трубок фреона 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.