

Клиент _____ Количество _____

Проект _____ Позиция _____

Шкаф-стол шоковой заморозки Arkis Modi Up

Модель: WHS7UR-760

Код: W19075010101



Технические данные

Столешница:	Упрочненная столешница 4 см для установки пароконвектомата
Вместимость брутто:	248 lt
Диапазон температур:	-40°+10°C
Вентиляция:	25% - 100%
Увлажнитель:	Нет в наличии
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Энергетический класс:	/
Произв-сть за цикл +90/+3:	32 Kg
Произв-сть за цикл +90/-18:	24 Kg
Фреон:	R290 (GWP=3)
Оттайка:	Оттайка горячим газом
Высота корпуса:	760 mm
Клапан:	Электр. расширительный клапан
Габариты:	1400×655×860 mm
Габариты в упаковке:	1545×900×998 mm
Вес нетто / брутто:	110 Kg / 120 Kg
Объем нетто / брутто:	/ 248 lt
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Эл. мощность:	150 W - 0,72 A
Холод. Мощность:	2368 W*
*:	Испарител. -10°C конд. +45°C

Характеристики

Функции:	Шоковое охлаждение и глубокая заморозка, непрерывный цикл
Базовая комплектация:	7 направляющих GN1/1, EN60x40
контроль:	4,3 "сенсорный экран с портом USB
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
Щуп в центре продукта:	Игольчатый одноточечный термощуп, быстросъемный и легкозаменяемый
Толщина изоляции:	Толщина 60 мм - CFC/HCFC нет
Внешняя/внутренняя отделка:	Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304
Внутренние углы:	Округлые для легкой чистки
Ручка:	Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 mm
Направляющие и стойки:	Хромированная застезка со встроенным замком
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 mm
Cosmo:	Система дистанционного управления Wi-Fi

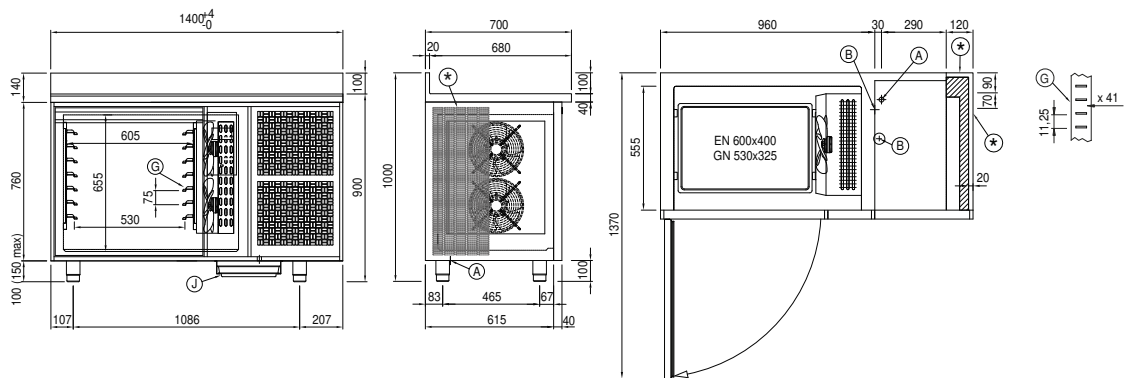
Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Фреон:	R404-R452a
Вес брутто:	25 Kg
Габариты:	650×650×400 mm
Труба с фреоном на входе:	10 mm
Труба с фреоном на выходе:	10 mm
Холод. Мощность:	Испарител. -10°C конд. +45°C

COSMO - контроль wi-fi

Cosmo - это эксклюзивная технология Wi-Fi от The Nice Kitchen, которая позволяет подключать, обновлять и контролировать работу шокового охладителя MODI со смартфона. MODI 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 чертеж



⊛ Foratura fianco, schiena e vano tecnico / Side, back and technical compartment drilling
Bohrung von Seiten-, Rücken- und Technikfach / Perçage latéral, arrière et compartiment technique
Vista lateral, trasera y compartimento técnico / Сверления боковы х, задних стенок и технического отсека

- A:** Выход кабеля питания **B:** Слив конденсата **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.