

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Шкаф-стол шоковой заморозки Modi Up

Модель: WTP7U

Код: W17073011001

Столы шоковой заморозки Modi Up, 7 противней, со столешницей, температурный диапазон -40°+10°C. Он оснащен следующими функциями: шоковое охлаждение, глубокая заморозка, ручной цикл. Встраиваемая холодильная система с конденсацией воздуха с хладагентом R452a. 4,3-дюймовый сенсорный экран и режимы работы с настраиваемыми рецептами, по времени или с помощью термощупа. Регулируемая вентиляция 25-100%. Производительность шоковое охлаждение +90/+3°C - 34 Kg; производительность глубокая заморозка +90/-18°C - 24 Kg. Климатический класс 5 высокая нагрузка, оттайка горячим газом. Толщина изоляции 60 мм - HFO-хладагент с высокими изоляционными характеристиками и низким воздействием на окружающую среду (без ХФУ, ГХФУ, ГФУ). Электронный расширительный клапан и испаритель с антикоррозийной окраской. Легко заменяемое трехкамерное магнитное уплотнение и термощуп с винтовым разъемом. Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304. Комплектация: 7 пар направляющих для GN1/1-EN60x40. Стандартное подключение ModBus/RTU Rs485. 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

| | |
|------------------------------------|---|
| Столешница: | Упрочненная столешница для установки пароконвектомата |
| Вместимость брутто: | 248 lt |
| Диапазон температур: | -40°+10°C |
| Вентиляция: | 25% - 100% |
| Увлажнитель: | Нет в наличии |
| Холодильный агрегат: | С встроенным агрегатом |
| Произв-сть за цикл +90/+3: | 34 Kg |
| Произв-сть за цикл +90/-18: | 24 Kg |
| Климатический класс: | 5 |
| Фреон: | R452a (GWP=2.141) |
| Оттайка: | Оттайка горячим газом |
| Высота корпуса: | 710 mm |
| Клапан: | Электр. расширительный клапан |
| Габариты: | 1400×700×850 mm |
| Габариты в упаковке: | 1545×900×998 mm |
| Вес нетто / брутто: | 150 Kg / 160 Kg |
| Объем нетто / брутто: | / 248 lt |
| Напряжение: | 220-240 V - 50 Hz |
| Эл. мощность: | 1350 W - 6,52 A |
| Холод. Мощность: | 2084 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 застёжка со встроенным замком |
| Ножки: | из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 mm |
| Cosmo: | Система дистанционного управления Wi-Fi |

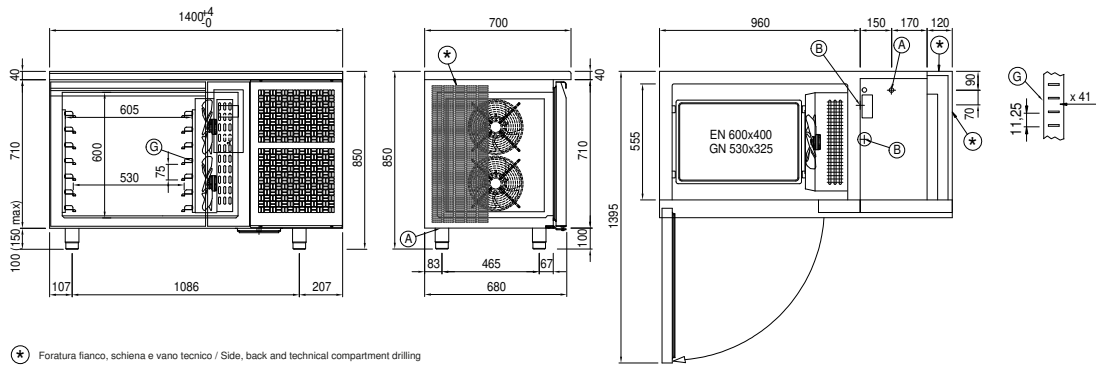
Аксессуары и модификации

| | |
|--|--|
| Персонализированный RAL | 4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм |
| Sonda al cuore a 3 punti di lettura | Решётка из нержавеющей стали GN1/1 |
| Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura | Решетка с пластиковым покрытием GN1/1 |
| Перевешиваемая дверь | Решетка из нержавеющей стали EN60x40 |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Решетка с пластиковым покрытием EN60x40 |
| Другое напряжение | Пара направляющих типа L 398 мм GN-EN |
| Низкая ножка h 55/70 мм | УФ-стерилизатор |

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



- A:** Выход кабеля питания **B:** Слив конденсата **G:** Направляющие и стойки
- J:** Автоматическое испарение конденсата