

Клиент \_\_\_\_\_ Количество \_\_\_\_\_  
 Проект \_\_\_\_\_ Позиция \_\_\_\_\_

## Vision Industry W35K F

**Модель:** W35KF

**Код:** W84110112002



Шкафы шоковой заморозки под тележки Vision Industry W35 версия F, температурный диапазон -40°+65°C с бойлером-увлажнителем в стандартной комплектации. Он оснащен следующими функциями: шоковое охлаждение, глубокая заморозка, разморозка, расстойка, отложенная расстойка, поддержание температуры, мойка паром, ручной цикл. Встраиваемая холодильная система с конденсацией воздуха с хладагентом R452a. Devote™ - Dynamic Evolution Temperature - инновационная система, которая автономно распознает вес, размер и температуру продуктов и автоматически сокращает время шокового охлаждения или замораживания горячих продуктов без использования термощупа. 7-дюймовый сенсорный экран и режимы работы с настраиваемыми рецептами, по времени, с помощью термощупа или алгоритма Devote. Регулируемая вентиляция 25-100%, регулируемая влажность 45-95%. Производительность шоковое охлаждение +90/+3°C - 85 Kg; производительность глубокая заморозка +90/-18°C - 60 Kg. Климатический класс 5 высокая нагрузка, принудительная воздушная оттайка. Толщина изоляции 100 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. Компенсационный клапан для сокращения времени охлаждения при частом открывании двери. Легко заменяемое трехкамерное магнитное уплотнение, термощуп с винтовым разъемом и светодиодная подсветка. Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304. Внутренняя часть выполнена из «холстовой» стали со специальной высокопрочной текстурой. Вентиляторный блок и крышка конденсатора снимаются без инструментов. Шкаф шоковой заморозки в собранном виде. 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 узловая хаб для удаленного мониторинга подключенного оборудования.

## Технические данные

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Максимальная вместимость:</b>   | 1 тележка GN1/1, EN60x40         |
| <b>Диапазон температур:</b>        | -40°+65°C                        |
| <b>Вентиляция:</b>                 | 25% - 100%                       |
| <b>Влажность:</b>                  | 45% - 95% с увлажнителем         |
| <b>Увлажнитель:</b>                | Включая                          |
| <b>Холодильный агрегат:</b>        | С встроенным агрегатом           |
| <b>Произв-сть за цикл +90/+3:</b>  | 85 Kg                            |
| <b>Произв-сть за цикл +90/-18:</b> | 60 Kg                            |
| <b>Климатический класс:</b>        | 5                                |
| <b>Фреон:</b>                      | R404/R452                        |
| <b>Оттайка:</b>                    | Принудительная воздушная оттайка |
| <b>Клапан:</b>                     | Электр. расширительный клапан    |
| <b>Габариты:</b>                   | 1230x1200x2770 mm                |
| <b>Габариты в упаковке:</b>        | 1464x1364x2550 mm                |
| <b>Вес нетто / брутто:</b>         | 390 Kg / 420 Kg                  |
| <b>Объем нетто / брутто:</b>       | /                                |
| <b>Напряжение:</b>                 | 400-415 V - 50 Hz                |
| <b>Эл. мощность:</b>               | 8760 W - 28,86 A                 |
| <b>Холод. Мощность:</b>            | 9100 W*                          |
| <b>*:</b>                          | Испарител. -10°C конд. +45°C     |

## Характеристики

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Функции:</b>                    | Шоковое охлаждение, глубокая заморозка, разморозка, расстойка, отложенная расстойка, поддержание температуры, мойка паром, ручной цикл |
| <b>контроль:</b>                   | 7 "сенсорный экран с USB   |
| <b>Уплотнение дверцы:</b>          | Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый   |
| <b>Термощуп:</b>                   | Игольчатый одноточечный термощуп, быстросъемный и екозаменяемый  |
| <b>Толщина изоляции:</b>           | Толщина 100 мм - CFC/HCFC нет  |
| <b>Внешняя/внутренняя отделка:</b> | Внутренняя и внешняя поверхности из «льняной» стали  |
| <b>Внутренние углы:</b>            | Закругленное основание 20 mm   |
| <b>Ручка:</b>                      | Трубчатый из нержавеющей стали AISI 304  |
| <b>Cosmo:</b>                      | Система дистанционного управления Wi-Fi  |

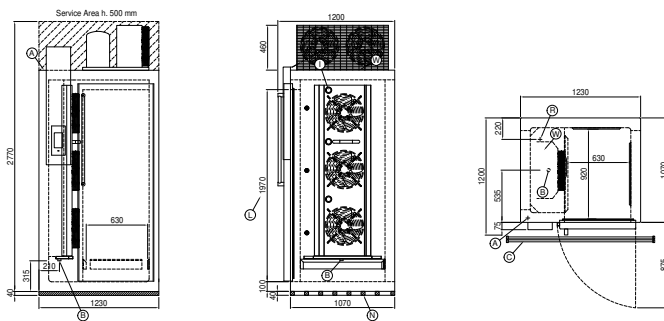
## Аксессуары и модификации

|  |   |
|--|---|
| Abbaditore fornito smontato                  | Winter kit -40°C                              |
| Пол h 20 мм, вкатная рампа в комплекте       | Другое напряжение                             |
| Перевешиваемая дверь                         | ПВХ вентиляционные профили под основание W35K |
| Перевешивание дверей и панели управления     | Рампа h 100 мм. Длина 913 мм W35              |
| Угол открытия двери до 100°                  | Рампа h 140 мм. Длина 1390 мм W35             |
| Sonda al cuore 3 punti di lettura            | Тележка 20 лотков GN1/1 598x530x1630 мм       |
| Sonda al cuore riscaldata 1 punto di lettura | Тележка 20 лотков EN60x40 460x620x1750 мм     |
| Winter kit -20°C                             | Фильтр-картридж Purity C Quell ST 50          |

## COSMO - контроль wi-fi

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



- |           |  |           |                        |           |   |
|-----------|--|-----------|------------------------|-----------|---|
| <b>A:</b> | Выход кабеля питания   | <b>B:</b> | Слив конденсата        | <b>C:</b> | Трап в полу для отвода конденсата (рекомендуемые) |
| <b>I:</b> | Внутреннее светодиодное освещение  | <b>L:</b> | Полезный дверной проем | <b>N:</b> | Изоляционные профили                              |
| <b>W:</b> | Загрузка воды в увлажнитель - внутренняя резьба 3/4 дюйма. Слив не требуется |           |                        |           |   |

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.