

**Технические данные:**  
**KENTUCKY COLD ICE CREAM**

---

**2xGN**

Размер ш. 775 x дл. 750 x в. 585 мм  
Мощность агрегата/осветл. 290 / 15 W  
Напряжение 230 V / 50 Hz  
Вес 58 kg  
Температура -8/-12 °C  
Суточное потребление (12 ч.) 2,5 kWh

**3xGN**

Размеры ш. 775 x дл. 1080 x в. 585 мм  
Мощность агрегата/осветл. 340 / 21 W  
Напряжение 230 V / 50 Hz  
Вес 87 kg  
Температура -2/-12 °C  
Суточное потребление (12 ч.) 3 kWh

Хладагент R134a  
Рекомендуемая окружающая температура +25°C  
Рекомендуемая окружающая влажность макс. 60%

**Технические параметры:**

- динамическое охлаждение
- автоматическое оттаивание
- цифровое управление

**unis** COOL, s.r.o.

**Руководство по эксплуатации**

**Настольная холодильная  
витрина KENTUCKY COLD ICE CREAM**



UNIS COOL, s.r.o. Sviadnov 218, 739 25 Frýdek-Místek  
☎ 558 655 211 📠 558 655 104  
[www.uniscool.cz](http://www.uniscool.cz)

### Уважаемый потребитель,

приобретённая вами холодильная витрина отвечает высокому качеству, требующему для этого типа оборудования. Витрина служит для обслуживаемой продажи мороженого (продуктов и напитков). Перед эксплуатацией витрины, внимательно ознакомьтесь с порядком её работы.

**Обратите внимание!** Витрина предназначена только для продажи предлагаемого товара. Содержать и хранить в ней продукты и напитки, после окончания времени продажи, нельзя.

### Манипулирование с оборудованием.

Чтобы сохранить витрину от случайного повреждения, она покрывается специальным покрытием («PE»-плёнкой), которое снимается только после окончательного установления. Во время транспортирования, перестановки или манипулирования будьте максимально осторожны. Избегайте беспредметных наклонов витрины в разные стороны. После манипулирования с витриной, оставьте её минимально на 30 мин. в покое. **Любое манипулирование с витриной производите только после отключения её из электрической сети.**

### Установка витрины.

Витрину установите на сухую, ровную и прочную поверхность. Витрина должна находиться на поверхности всем своим корпусом. В задней части витрины ( с обслуживаемой стороны ) отводится тёплый воздух из конденсатора мотор-компрессора. Витрина не должна находиться близко тепловых источников и должна предохраняться от прямого попадания солнечных лучей. В обратном случае, производитель не гарантирует соблюдение наставленной температуры внутри витрины, а также возможно понижение работоспособности витрины. После правильного установления снимите специальное покрытие («PE» плёнку).

### Подготовка перед эксплуатацией.

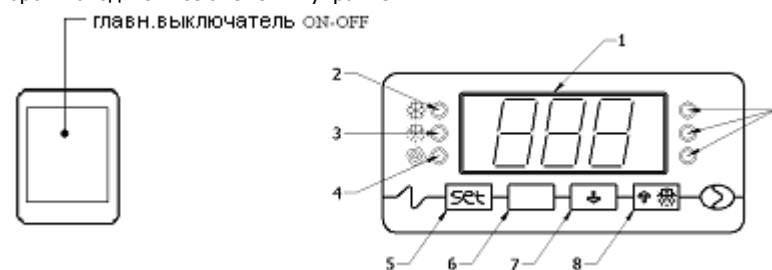
Перед вкладыванием мороженого и началом работы, витрину основательно вычистите (см. Чистка и содержание витрины). Главное, чтобы розетка для подключения витрины имела самостоятельный электрический развод, защищённый предохранителем 10А или 16А, с напряжением 230V/50Hz и отвечала всем действующим нормам. Для подтверждения этих информаций, рекомендуем вам обратиться к специалистам.

### Ход работы витрины.

Если вышеуказанные требования исполнены, можно витрину подключить к электрической сети с помощью штепселя и главным выключателем I-O /ON-OFF/ спустить ход работы (охлаждение). Температуру внутри витрины настраивается электронным термостатом. Мороженое (продукты) вкладывайте только после достижения внутри витрины наставленной температуры. После окончания времени продажи, выключите главный выключатель ON-OFF. Мороженое (продукты) переместите для хранения морозильные боксы (продукты в холодильные боксы). Отвод и ликвидирование конденсата из испарителя происходит автоматическим способом. Чтобы не нарушался ход работы, оборудование оснащено и системой автоматического оттаивания, которое регулируется установкой с электронным управлением.

### Описание работы элементов управления.

Табло находится ( при взгляду с обслуживаемой стороны ) в левой части витрины, на котором находятся все элементы управления.



Описание:

1. дисплей - циферблат
2. контроль охлаждения
3. контроль оттаивания
4. контроль вентиляции испарителя
5. кнопка наставления
6. макета – без использования
7. кнопка понижения температуры
8. кнопка повышения температуры и ручного оттаивания
9. макета – без использования

В рабочем состоянии на циферблате показана актуальная тем-ра в охлаждаемом просторе.

Во время оттаивания, наставленная тем-ра заблокируется ( т.е. остаётся в памяти ). После оттаивания возвращается режим наставленной тем-ры.

### Контроль наставленной тем-ры в охлаждаемом просторе.

Нажмите и держите кнопку **set**, на циферблате появится наставленная величина.

### Регулирование наставленной тем-ры.

**Повышение тем-ры:** нажмите и держите кнопку **set** и одновременным нажатием кнопки **↑**, наставляете требуемую тем-ру.

**Снижение тем-ры:** нажмите и держите кнопку **set** и одновременным нажатием кнопки **↓**, наставляете требуемую тем-ру.

### Ручное оттаивание.

Нажмите и держите 4 секунды кнопку **↑**. Если рассветится кнопка ( 3 ), значит оттаивание активизировано. Но если тем-ра испарителя не будет достаточно низкая, программа оттаивания не включится.

### Диагностика нарушений.

#### Сигнализация изменений тем-ры:

Наставленная программа измеряет длительность очень высокой или очень низкой тем-ры в охлаждаемом просторе. Если напграграммированная граница времени будет нарушена, на циферблате начнут мигать цифры. Чтобы остановить сигнализацию, выключите и снова включите витрину.

#### Остальные сигналы

Символ	Тип нарушения	Исправления нарушений	Влияние на оборудование
E0	Нарушение определителя тем-ры охладж.простора	Выключить и включить витрину. Если сигнал не выключится, звоните на сервисную фирму.	Охлаждение будет включаться и выключаться в правильных интервалах.
E1	Нарушение определителя тем-ры испарителя.	Смотри выше.	Смотри выше.
E2	Нарушение управляющего табло	Смотри выше.	Оборудование не работает.

**Следующее вмешательство в электронную установку управления может производиться только сервисной фирмой!!!**

### Чистка и содержание витрины .

#### Чистка и любое манипулирование производится только после отключения витрины из электрической сети !

Оборудование изготовлено из качественной безвредной для продуктов питания нержавеющей стали и не требует специального ухода. Для чистки не применяйте агрессивные средства. Витрину соблюдайте в чистоте с помощью влажной ткани и чистящих средств для стёкл и нержавеющей стали. Очистление внутреннего простора производится с обслуживаемой стороны, путём открытия двери или со стороны заказчика ( снять переднее стекло ). Манипулирование производится осторожно, чтобы не разбить стекло ( опасность поранения )!

**Обратите внимание!** Электрический кабель должен быть в безупречном состоянии. Вследствие какого-нибудь повреждения, замените его с помощью специалистов. Очень важно соблюдать в безупречной чистоте конденсатор ( похожий на радиатор от автомобиля ), потому что он быстро загрязняется и запыляется из внешней среды. Чистка производится с помощью щётки ( неметаллической ) и пылесоса. Лучше всего продуть сжатым воздухом. Эта процедура должна производиться регулярно ( минимально раз в месяц ). Не применяйте твёрдые и острые предметы, которые могут повредить или испортить конденсатор. Продавец не несёт ответственность за ущерб,

возникнутый при непрофессиональном обращении с витриной. А также за ущерб, принесённый применением оборудования не с целями, для которых предназначено.

### Чистка и содержание витрины .

#### Чистка и любое манипулирование производится только после отключения витрины из электрической сети !

Оборудование изготовлено из качественной безвредной для продуктов питания нержавеющей стали и не требует специального ухода. Для чистки не применяйте агрессивные средства. Витрину соблюдайте в чистоте с помощью влажной тряпки и чистящих средств для стёкл и нержавеющей стали. Очистление внутреннего простора производится с обслуживаемой стороны, путём открытия двери или со стороны заказчика ( снять переднее стекло ). Манипулирование производится осторожно, чтобы не разбить стекло ( опасность поранения )!

**Обратите внимание!** Электрический кабель должен быть в безупречном состоянии. Вследствие какого-нибудь повреждения, замените его с помощью специалистов. **Очень важно соблюдать в безупречной чистоте конденсатор** ( похожий на радиатор от автомобиля ), потому что он быстро загрязняется и запыляется из внешней среды. Чистка производится с помощью кисти и пылесоса. Лучше всего продуть сжатым воздухом. Эта процедура производится регулярно ( минимально раз в месяц ). Не применяйте твёрдые и острые предметы, которые могут повредить или испортить конденсатор.

Продавец не несёт ответственность за ущерб, возникнутый при непрофессиональном обращении с витриной. А также за ущерб, принесённый применением оборудования не с целями, для которых предназначено.