

Z Ü G E L



Z [U] G E L

Хьюмидор-холодильник термоэлектрический

ZTH80DX

И Н С Т Р У К Ц И Я ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

www.zugel.ru



Z Ü G E L —

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности	4
Общий вид	6
Эксплуатация	
Установка	8
Очистка и обслуживание	
Возможные проблемы и способы их устранения	9
Технические данные	10
Утилизация	10
Гарантийные обязательства	11











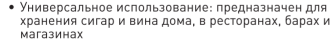
Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за приобретение хьюмидора-холодильника (шкаф для хранения сигар и вина) ZÜGEL. Бытовая техника ZÜGEL – это сочетание инновационных технологий и высоких стандартов качества. Используя нашу технику, вы непременно останетесь довольны результатом. ZÜGEL - совершенство в быту!

Термоэлектрический хьюмидор-холодильник ZÜGEL с передовой технологией поддержания необходимой температуры и влажности создает идеальные условия для хранения сигар и вина. Эта современная и стильная модель удобно разместится и гармонично впишется в интерьер любого помещения.

ZTH80DX





- Полезный объем камеры 70 л
- 2 отделения для сигар и вина/2 температурные зоны
- Вместимость: 560 сигар / 8 бутылок (по 750 мл)
- Съемная деревянная полка из бука удобство и стиль
- Полки и ящик в отделении для сигар из испанского кедра
- Диапазон температуры от 8 до 22°C (при внешней температуре до 25°C)
- Сенсорное управление
- ЖК-дисплей на внешней стороне дверцы
- Блокировка панели управления
- Эргономичная организация внутреннего пространства для удобного размещения сигар и бутылок

- Двойное закаленное стекло дверцы гарантирует поддержание оптимальной температуры внутри шкафа
- Легкая тонировка стекла защищает сигары и вино от воздействия УФ-излучения, сохраняет их качество, придает шкафу стильный элегантный вид
- Внутренняя LED-подсветка мягкое равномерное освещение внутреннего пространства
- Термоэлектрическая система охлаждения:
 - работает без шума и вибрации
 - без компрессора
 - без фреона
 - без хладагента
- Система динамического охлаждения и постоянной циркуляции воздуха позволяет поддерживать равномерную температуру на всех уровнях внутри шкафа
- Регулируемые ножки обеспечивают устойчивость и безопасность













МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и содержащейся в ней информацией по безопасному использованию, также изучите рекомендации по обслуживанию прибора. Производитель не несет ответственности за возможные повреждения, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и требований по технике безопасности. Сохраните данную инструкцию для последующего использования.

ПРИМЕЧАНИЕ

Все приведенные в инструкции изображения имеют схематичный характер и могут отличаться в зависимости от конкретной модели.

Перед тем как изучить инструкцию, ознакомьтесь с используемыми в ней обозначениями:



Запрешающий знак

Несоблюдение указаний, отмеченных данным знаком, может привести к поломке прибора или создать угрозу здоровью и безопасности пользователя.



Предупреждающий знак

Действуйте строго в соответствии указаниями инструкциями, в противном случае может произойти поломка прибора или нанесен здоровью пользователя.



Знак безопасности

Указания, отмеченные данным знаком, требуют принятия мер особой осторожности. Непринятие таких мер может привести к поломке прибора или создать угрозу получения травм.



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность возникновения пожара и поражения электрическим током! Всегда отключайте прибор от сети перед проведением установки, обслуживания или очистки.

Меры предосторожности при установке Общие меры предосторожности и перемещении

- Перед установкой убедитесь, что прибор не имеет повреждений.
- Если прибор хранился или транспортировался при отрицательных температурах, перед включением в сеть оставьте его в помещении с комнатной температурой на 3-4 часа.
- Устанавливайте прибор на ровную твердую поверхность в хорошо вентилируемом помещении, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
- Не устанавливайте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от источника открытого огня, избыточного тепла и влаги, плит, от труб водоснабжения и канализации.
- При установке оставляйте необходимые зазоры между мебелью и прибором не менее 2-5 см для обеспечения вентиляции и охлаждения прибора. Это необходимо для обеспечения нормальной работы охлаждения и безопасной работы прибора.



- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При установке перекрывайте вентиляционные отверстия на корпусе.
- Во время перемещения или установки не тяните прибор за открытую дверцу.
- Не располагайте на верхней части прибора тяжелые посторонние предметы, которые могут повредить его или упасть при открывании дверцы и причинить травму.



- Во избежание возникновения пожара не храните в хьюмидоре и не размещайте рядом с ним легковоспламеняющиеся вещества и материалы.
- Перед установкой прибора удалите упаковочные материалы (картон, амортизирующая пена, пленка и пр.). После распаковки прибора не оставляйте пленку, пенополистирол и другие упаковочные материалы в свободном доступе для детей, т. к. это может быть опасно для их жизни и здоровья - существует опасность травмы или удушья.



Данный прибор предназначен для хранения сигар и вина в домашних условиях во внутренних помещениях.

- Прибор должен применяться только по назначению, указанному в инструкции.
- Допускается эксплуатация прибора в следующих местах:
 - рестораны, бары, кафе и пр. заведения общепита:
 - магазины и пр. служебные помещения;
 - коттеджи и загородные дома;
 - гостиницы, апартаменты, отели и пр. жилые помещения.
- Летом при высоких внешних температурах (выше 25°C) не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор в местах с повышенной температурой и прямыми солнечными лучами.



- Дети не должны находиться рядом с прибором, играть с ним, включать его самостоятельно, а также производить очистку и техническое обслуживание без контроля взрослых.
- Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, людьми с отсутствием опыта и знаний, а также с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями в случае, если они находятся под наблюдением ответственных лиц или были проинструктированы относительно безопасного использования устройства и осознают связанные с этим опасности.
- В случае появления задымления или возгорания немедленно отключите прибор от сети. Не пытайтесь залить пламя водой, а перекройте очаг возгорания плотным одеялом и хорошо проветрите помещение.



ВНИМАНИЕ!

В случае утечки бытового газа перекройте подачу газа, откройте двери и окна, чтобы хорошо проветрить помещение. Не отключайте хьюмидор и другие электроприборы от сети, поскольку искра может вызвать возгорание и взрыв.





- Не устанавливайте рядом с хьюмидором или на нем другие электроприборы.
- Запрещается хранить в хьюмидоре легковоспламеняющиеся, взрывоопасные вещества, едкие кислоты или щелочи, аэрозольные баллончики.
- Во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током, не прикасайтесь к прибору мокрыми руками и другими частями тела.
- Эксплуатация прибора с поддержанием внутренней рабочей температуры до 22°C возможна при температуре внешней среды от 16 до 32°C. Рекомендуемая внешняя температура для эффективной работы прибора составляет 25°C это оптимальные условия для поддержания внутренней рабочей температуры в диапазоне от 8 до 22°C



ВНИМАНИЕ!

При внешней температуре ниже 10°C прекратите эксплуатацию прибора и отключите его от сети.



- Не помещайте в шкаф пищевые продукты, т. к. температурный режим прибора не предназначен для хранения продуктов, и они могут испортиться.
- Не устанавливайте прибор в помещениях с отрицательными температурами, на открытом воздухе или под дождем.
- Не допускается попадание воды, влаги, пр. жидких средств на прибор во избежание повреждения электроизоляции.
- При закрывании двери будьте осторожны и следите за тем, чтобы не прищемить пальцы.
- Закрывайте и открывайте дверь аккуратно, чтобы предотвратить падение находящихся внутри сигар и бутылок.
- Не храните и не используйте рядом с прибором любые легковоспламеняющиеся вещества во избежание пожара.
- При повреждении дверцы эксплуатация прибора становится неэффективной. Не производите ремонт самостоятельно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- В случае аварийного отключения электричества или перед проведением работ по обслуживанию прибора отключайте его от сети.
- Если прибор не используется в течение длительного времени, отключите его от сети, произведите очистку, хорошо просушите и оставьте дверцу открытой, чтобы избежать образования внутри неприятного запаха.
- Для получения консультации, осмотра, приобретения оригинальных запчастей и ремонта прибора в случае необходимости всегда обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки дверцы, стекла, внутренних и внешних поверхностей, так как они могут поцарапать поверхность и вызвать повреждение прибора.
- Для очистки поверхности используйте мягкую ткань и при необходимости нейтральные чистящие средства. Нельзя применять агрессивные химические средства, а также такие растворители как бензин, спирт, амилацетат и пр.
- При сильных загрязнениях используйте специальные средства для очистки холодильников строго следуйте указаниям по их применению.
- Для очистки прибора не используйте бытовые пароочистители и спрей-очистители.

Меры предосторожности при электрическом подключении



Опасность поражения электрическим током!

Отключите электрическое питание перед установкой, очисткой и обслуживанием прибора. Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током.

- Убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствуют значениям, указанным в технических характеристиках прибора. Данный прибор работает от переменного тока 220-240 B / 50/60 Гц.
- Во избежание поражения электрическим током, доставая сетевой шнур из розетки, держитесь за вилку, не тяните за шнур.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание короткого замыкания или возникновения пожара, не используйте прибор, если сетевой шнур или вилка повреждены, а также если между сетевой вилкой и розеткой неплотный контакт. В случае возникновения неисправности, чтобы избежать возгорание или поражение электрическим током, прекратите эксплуатацию прибора и отключите его от сети. Не производите ремонт самостоятельно обратитесь к квалифицированным специалистам авторизованного сервисного центра.

- Для безопасной и эффективной эксплуатации прибор должен быть правильно подключен к электросети и заземлен в соответствии с действующими стандартами безопасности. Производительненесетответственности за ущерб, причиненный людям или имуществу из-за неправильного или несоответствующего требованиям подключения прибора к электросети, произведенного не уполномоченными на данную операцию специалистами.
- При установке прибора не перегибайте сильно сетевой шнур, избегайте его изломов или повреждения об острые края.
- Следите за тем, чтобы на сетевом шнуре не находились тяжелые предметы (мебель, ковры и пр.)
- Не подключайте прибор с помощью удлинителей или переносных источников питания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не используйте внутри прибора электрические устройства, не разрешенные производителем.

• Прибор относится к I классу защиты – это означает, что помимо стандартной изоляции в нем предусмотрены дополнительные меры безопасности от поражения электрическим током: открытые части подсоединяются к защитному заземлению, в результате чего при повреждении изоляции токопроводящие элементы не будут находиться под напряжением.

Меры предосторожности при хранении

- При выборе температуры и условий хранения сигар и вина строго следуйте рекомендациям производителя.
- Если прибор в течение длительного времени находится в помещении с температурой, выходящей за рамки диапазона, указанного в технических характеристиках, то эффективность его работы и охлаждающие свойства могут ухудшиться.
- Если дверь хьюмидора остается длительное время открытой, это может вызвать значительное повышение температуры в камере и нарушение нормальной работы прибора.
- При проведении очистки хьюмидора обеспечьте необходимые условия для хранения сигар и вина, чтобы не ухудшить их качество, пока прибор будет находиться в выключенном состоянии.









ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

- Перед первым включением, чтобы удалить пыль и загрязнения, оставшиеся после производства и транспортировки, промойте внутреннее пространство хьюмидора теплой водой с мягким моющим средством. Затем тщательно протрите его и просушите.
- Первое включение прибора в электросеть произведите не ранее, чем через 2-3 часа после его установки.
- Прежде чем впервые после подключения поместить в шкаф сигары и бутылки, дайте прибору поработать не менее 2-3 часов, в течение которых температура внутри будет автоматически регулироваться.
- После того, как прибор проработает некоторое время и полностью остынет, положите в него сигары и бутылки. Обычно для их полного охлаждения требуется 2-3 часа, летом при высокой температуре более 4 часов. Старайтесь как можно реже открывать дверцы шкафа за это время, пока сигары и вино полностью не охладятся.

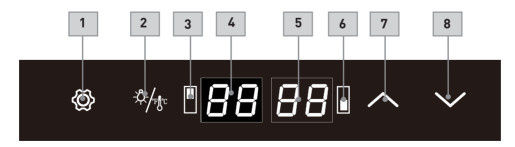
ПРИМЕЧАНИЕ

- Внутри нового прибора может присутствовать специфический запах, который исчезнет сразу после начала эксплуатации и установки в камере низких температур.
- Съемные полки можно убирать или переставлять для более удобного и рационального использования внутреннего пространства шкафа.



- 1. Корпус
- 2. Вентилятор
- 3. Полка для вина
- . Вентиляционные отверстия
- 5. Полка для сигар
- 6. Вентилятор
- 7. Ящик для сигар
- 8. Емкость для воды
- 9. Регулируемые ножки
- 10. Дверца
- I1. Дверца
- 12. Уплотнительная прокладка

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1. Кнопка выбора верхней (для вина)/нижней (для сигар) температурной зоны / Кнопка разблокировки панели
- 2. Включение освещения/Переключение единиц измерения температуры °С/°F
- 3. Индикатор верхней температурной зоны
- 4. ЖК-дисплей верхней температурной зоны
- 5. ЖК-дисплей нижней температурной зоны
- 6. Индикатор нижней температурной зоны
- 7. Увеличение значения температуры
- 8. Уменьшение значения температуры





ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Прибор имеет 2 отделения для хранения вина и сигар. Для каждого отделения можно установить различную температуру. Диапазон регулировки температуры в верхней зоне хранения для вина составляет от 8 до 18°C, в нижней зоне для хранения сигар от 16 до 22°C.
- Затем снова нажмите кнопку 🕏, индикатор нижней зоны начнет мигать. Нажатием кнопок регулировки / / установите желаемую температуру в нижней зоне. Каждое нажатие увеличивает/уменьшает температуру на 1°C.
- Через 12 секунд после последнего нажатия произойдет автоматическая блокировка панели управления. Чтобы ее разблокировать, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку . Прозвучит звуковой сигнал, и панель управления будет снова активна.
- Чтобы включить внутреннее освещение, нажмите кнопку . Подсветка включится на 10 минут, после чего автоматически погаснет. Для повторного включения подсветки снова нажмите кнопку ...
- Чтобы при необходимости переключить отображение температуры в градусах Цельсия или Фаренгейта нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку

ВНИМАНИЕ!

- Прибор может эксплуатироваться при температуре окружающей среды от 16 до 32°С. Рекомендуемая внешняя температура для эффективной работы прибора составляет 25°С это оптимальные условия для поддержания внутренней рабочей температуры в диапазоне от 8 до 22°С. При более низких или экстремально высоких значениях внешней температуры прибор может не поддерживать установленную рабочую температуру.
- При температуре окружающей среды ниже 10°C рекомендуется отключить прибор от сети.
- Возможные колебания рабочей температуры могут быть обусловлены перепадами внешней температуры, заполненностью шкафа и расположением сигар и бутылок внутри.

ПРИМЕЧАНИЕ

При первом включении прибора или после его длительного отключения установленная температура в начале работы может отображаться на дисплее некорректно. Через некоторое время непрерывной работы отображение рабочей температуры стабилизируется.

Рекомендации по использованию температурных режимов

• Для достижения постоянного температурного режима после включения прибора требуется в среднем 2-3 часа. По истечении этого времени поместите в шкаф сигары и бутылки.

Рекомендуемая температура хранения вина*

Красное вино	14-18°C
Белое вино	9-14°C
Розовое вино	10-11°C
Игристые вина	5-8°C

- *При выборе температуры хранения вина следуйте рекомендациям производителя.
- Рабочая внутренняя температура отображается на дисплее.
- Рабочая температура в камере зависит от температуры внутри помещения, где установлен прибор. Для эффективной работы прибор должен эксплуатироваться при внешней температуре не более 25°C.
- Температура внутри хьюмидора зависит от того, как часто открывают и закрывают дверь, а также от степени его заполнения.
- Не перегружайте хьюмидор, чтобы не препятствовать свободной циркуляции воздуха, в противном случае, это может негативно сказаться на охлаждающих функциях прибора.
- Вместимость прибора рассчитана для стандартных бутылок бордо объемом 750 мл. При размещении бутылок других размеров вместимость может отличаться.

Хранение сигар

- Вместимость отделения для сигар составляет 560 шт. и может варьироваться в зависимости от их размера и упаковки.
- В камере автоматически поддерживается оптимальный для хранения сигар уровень влажности до 65%. Примите во внимание, что при повышении температуры уровень влажности возрастает, при понижении снижается.
- Для контроля за уровнем влажности в отделении для сигар используйте встроенный гигрометр.
- При понижении уровня влажности ниже 65% проверьте уровень воды в специальной емкости. Если воды недостаточно, долейте ее до необходимого уровня. Объем емкости составляет ок. 300 мл, примерный расход воды 100 мл в неделю, в зависимости от условий хранения.
- При выборе температуры и условий хранения сигар следуйте рекомендациям производителя.



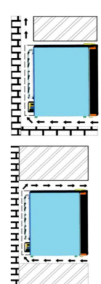


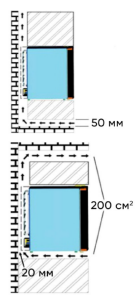




УСТАНОВКА

- Установите хьюмидор на ровную, твердую устойчивую поверхность.
- Следите за тем, чтобы вокруг прибора оставалось не менее 200 см³ свободного пространства для обеспечения вентиляции и охлаждения прибора.
- При установке оставляйте необходимые зазоры между мебелью и прибором для обеспечения вентиляции и охлаждения. Это необходимо для эффективного функционирования системы охлаждения и безопасной работы прибора.
- Расстояние между боковыми стенками прибора и другими поверхностями должно составлять не менее 20 мм, расстояние между задней стенкой прибора и стеной не менее 50 мм.
- Для безопасной и эффективной работы прибора не перекрывайте вентиляционные отверстия на корпусе.





Рекомендации по энергосбережению

- Прибор устанавливайте в самой прохладной части помещения, вдали от источников тепла и отопительных приборов. Не допускайте попадания на него прямых солнечных лучей.
- Не перегружайте прибор, т. к. это сказывается на эффективности его работы.
- Не застилайте полки внутри прибора фольгой, бумагой или бумажными полотенцами это мешает циркуляции холодного воздуха и снижает эффективность работы прибора.
- Не открывайте дверь прибора, если в этом нет необходимости.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо постоянно поддерживать чистоту и порядок во внутренней камере хьюмидора и регулярно производить его очистку. Это позволит избежать появления неприятных запахов и гарантирует длительную и эффективную эксплуатацию прибора. Также необходимо регулярно протирать пыль на корпусе шкафа и вокруг него.



ВНИМАНИЕ!

Чтобы уменьшить потребление электроэнергии и повысить охлаждающую производительность прибора, каждые 3 месяца производите тщательную очистку вентиляционных отверстий на корпусе. В противном случае эффективность его работы может значительно ухудшиться.

- Перед проведением очистки отключите прибор от сети, достаньте из него все содержимое, поместите его в прохладное место.
- Внутреннюю поверхность прибора протрите слегка влажной тряпкой, при необходимости используйте нейтральное моющее средство. После чего протрите чистой тряпкой, смоченной в воде, а затем насухо мягкой тканью или салфеткой. Хорошо просушите прибор.

- Будьте осторожны с использованием воды при очистке, чтобы не повредить электроизоляцию прибора и не вызвать короткое замыкание.
- При необходимости аккуратно снимите и промойте полки, после чего хорошо просушите их и снова установите в прибор.
- Следите за чистотой и исправностью уплотнителя дверцы прибора. В случае загрязнения тщательно промойте его и хорошо просушите.
- Для очистки прибора не используйте жёсткие губки, абразивные чистящие и агрессивные химические средства это может повредить прибор.
- При сильных загрязнениях используйте специальные средства для очистки холодильных камер, которые имеются в продаже. Строго следуйте указаниям по их применению.
- Следите за тем, чтобы чистящие средства не оставались на поверхностях прибора, тщательно удаляйте их остатки после очистки.
- Не используйте для очистки бытовые пароочистители и спрей-очистители.
- Перед последующим включением прибора оставьте его на некоторое время с открытой дверцей для естественного проветривания и высыхания.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировать и хранить хьюмидор необходимо в заводской упаковке.
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту прибора от атмосферных осадков и механических повреждений.
- Хьюмидор должен храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -50°С до +40°С, относительной влажности не более 75%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы прибора.





ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем обратиться в сервисный центр, пожалуйста, попробуйте самостоятельно устранить неполадки в работе прибора, руководствуясь таблицей.

Проблема	Причина	Метод устранения
При подключении	Отключено сетевое питание или перегорел предохранитель	Проверить надежность подключения к электрической сети
к сети прибор не включается	Розетка или сетевой шнур неисправны	Проверить исправность розетки и шнура на другом исправном приборе
Охлаждение в камере не		Обратитесь в авторизованный сервисный центр
происходит	Некорректная работа вентилятора	
Температура в камере не	Внешняя температура окружающей среды выше 25°	Охладите температуру в помещении при помощи кондиционера или переместите прибор в более прохладное помещение
соответствует требуемой	Частое открывание двери	Старайтесь как можно реже открывать дверь прибора и на короткое время
	Техническая неисправность	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
1 21 71 1	Слишком низкая внешняя температура	Повысьте температуру в помещении при помощи кондиционера или обогревателя до указанной в разрешенном диапазоне (см. раздел «Технические данные») или переместите прибор в более теплое помещение
		При температуре окружающей среды ниже 10°C рекомендуется отключить прибор от сети
Неприятный запах	Загрязнение внутренней камеры	Регулярно производите очистку внутренней камеры, согласно указаниям инструкции в разделе «Очистка и обслуживание»
Двери	Мешают неправильно размещенные полки или бутылки	Установите правильно съемные полки. Размещайте правильно бутылки, не перегружайте камеру – следуйте указаниям инструкции.
закрываются неплотно	Наклон прибора	Устанавливайте прибор на ровной твердой поверхности согласно указаниям раздела «Установка»
	Повреждение или загрязнение двери или уплотнителя	Убедитесь, что на двери и уплотнителе нет загрязнений или повреждений
Повышенный шум во время работы	Затруднения в работе вентилятора	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Посторонний шум во время работы или вибрация	Прибор установлен неправильно или на неровной поверхности	Установите прибор на ровной твердой поверхности, согласно указаниям раздела «Установка». При необходимости выровняйте его положение путем подкручивания регулируемых ножек.











ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	ZTH80DX
Тип хьюмидора	отдельностоящий
Тип охлаждения	термоэлектрический
Объем камеры, л	70
Вместимость	560 сигар / 8 бутылок (по 750 мл)
Кол-во полок	4 (3 – съемные) + 1 ящик для сигар
Кол-во зон охлаждения	2
Номинальная мощность, Вт	115
Напряжение питания/Частота, В/Гц	220-240 / 50/60
Диапазон регулировки температуры, °С	8-22 (при внешней температуре 25°C)
Климатический класс	N (от 16 до 32°C)
Класс электрозащиты	I
Тип управления	сенсорное/ЖК-дисплей
Тип освещения	LED
Уровень шума, дБ	33
Материал корпуса	металл
Материал съемной полки	дерево (бук/кедр в отделении для сигар)
Материал дверцы	стекло двойное закаленное с УФ-защитой
Вес (нетто/брутто), кг	20/23
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	430x740x520
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	475x775x656
Длина сетевого шнура, см	200
Цвет	серебристый

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Хьюмидор-холодильник 1 шт.
- 2. Инструкция по эксплуатации 1 шт.
- 3. Гарантийный талон 1 шт.

4. Упаковка – 1 комплект.

УТИЛИЗАЦИЯ



По окончании срока службы во избежание причинения ущерба жизни, здоровью и имуществу потребителя, а также для предотвращения возможного нанесения вреда окружающей среде, данный прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе. Не выбрасывайте данное изделие вместе с обычным бытовым мусором. Картонная упаковка изготовлена из переработанной бумаги и должна быть утилизирована в пункте сбора макулатуры для вторичной переработки. Сортируйте мусор в соответствии с инструкциями по обращению с отходами. Собирая и перерабатывая отходы, вы помогаете сохранить природные ресурсы планеты. Для получения дополнительной информации о переработке данного прибора, пожалуйста, свяжитесь с вашей местной службой утилизации бытовых отходов.



ВНИМАНИЕ!

При утилизации хьюмидора-холодильника снимите двери, извлеките полки и ящики. Утилизируйте полки и двери отдельно, чтобы дети не смогли спрятаться и закрыться внутри прибора.

Товар сертифицирован в соответствии с законодательством РФ. В порядке улучшения качества производитель имеет право вносить изменения в дизайн и конструкцию прибора, что может быть не отражено в настоящем руководстве по эксплуатации.





ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- При покупке проверьте соответствие номера прибора с номером, указанным в гарантийном талоне. Убедитесь в наличии даты продажи, штампа торгующей организации и разборчивой подписи (или штампа) продавца в гарантийном талоне.
- Срок гарантии на данный прибор составляет 12 месяцев с момента продажи его потребителю. Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и требований по технике безопасности, изложенных в данном руководстве.
- Срок службы прибора составляет 5 лет с даты приобретения, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. В течение этого срока эксплуатация не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды. Возможность его дальнейшей безопасной эксплуатации определяется сотрудниками авторизованного сервисного центра по обращению владельца.
- При обращении в авторизованный сервисный центр подготовьте необходимую информацию о приборе, которая размещена на заводской табличке и в чеке покупки: Модель/Серийный номер/Дата продажи.
- Внимание! Запрещается удалять с прибора заводские таблички, т. к. отсутствие серийного номера не позволяет Производителю идентифицировать прибор и провести его гарантийное обслуживание.

Информацию о сервисном обслуживании вы можете получить по телефонам горячей линии 000 «Цюгель Рус»: 8 800 444 08 12, 8(495) 477 47 40, пн-пт 9-18, e-mail: info@zugel.ru или посмотреть на сайте https://www.zugel.ru.





ПРОИЗВЕДЕНО:

ПО ЗАКАЗУ 000 «Цюгель Рус»/Zugel Rus LLC 127322, город Москва, ул. Яблочкова, 21, корпус 3, комната 2

