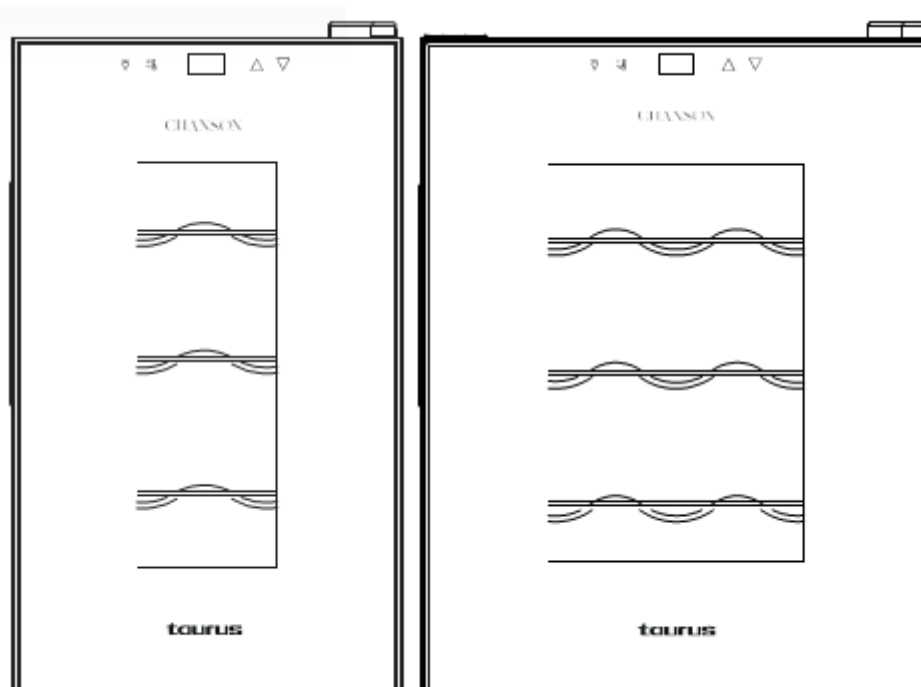


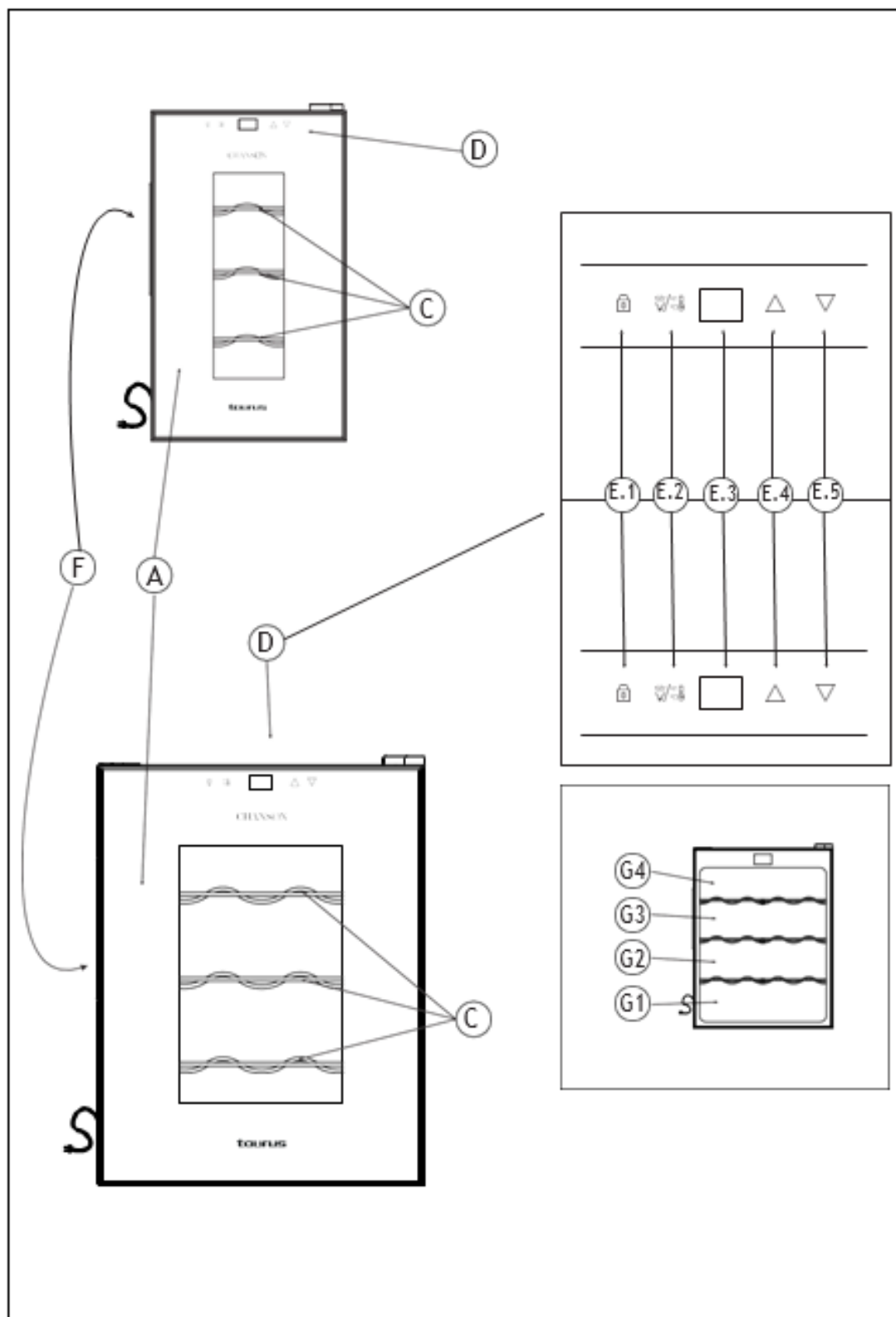
taurus

Chanson 8

Chanson 12

Винный холодильник





Уважаемый клиент,

Большое спасибо за то, что Вы решили приобрести продукцию марки TAURUS.

Данный прибор будет радовать Вас долгие годы, благодаря своей производительности, конструкции и современным технологиям.

- Внимательно прочтите настоящие инструкции перед включением прибора и сохраните их для дальнейшего использования. Несоблюдение данных инструкций может привести к несчастному случаю.
- Перед использованием прибора тщательно очистите все части прибора, которые будут контактировать с пищевыми продуктами, как указано в разделе Очистка настоящего руководства.

Советы по безопасности и предупреждения

- Данный прибор следует использовать только для хранения вина.
- **ВНИМАНИЕ:** при использовании прибора всегда обращайтесь с детьми - они могут оказаться запертыми внутри.
- Разрешается использование настоящего прибора детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно использования прибора.
- Данный прибор не является игрушкой. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Чистка и обслуживание настоящего прибора не должны производиться детьми без присмотра.
- Не храните внутри прибора взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся газом-вытеснителем.
- Настоящий прибор предназначен только для домашнего использования, он не предназначен для промышленного или профессионального использования. Данный прибор не предназначен для использования гостями в объектах гостеприимства, таких как отели типа Bed&Breakfast, отели, мотели и других типах жилых помещений, даже в фермерских хозяйствах, на кухнях для персонала в магазинах, офисах и других рабочих объектах.
- Отключайте прибор от сети питания, когда он не используется, а также перед выполнением его очистки.
- **ВНИМАНИЕ:** следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции не были заблокированы.
- **ВНИМАНИЕ:** не используйте механические предметы, кроме рекомендованных производителем. или другие средства для ускорения процесса разморозки.
- **ВНИМАНИЕ:** не повреждайте контур хладагента.
- **ВНИМАНИЕ:** не используйте электроприборы внутри отделений для хранения пищевых продуктов прибора, если они не относятся к типу, рекомендованному производителем.
- **ВНИМАНИЕ:** система содержит хладагент под высоким давлением. Не вмешивайтесь в работу прибора самостоятельно. Обслуживание прибора следует производить только сертифицированным специалистам.

- **ВНИМАНИЕ:** во избежание опасности, связанной с непреднамеренным сбросом термозащиты, данный прибор нельзя запитывать через внешнее коммутационное устройство, такое как таймер, или подключать к цепи, которая регулярно включается и выключается коммунальной службой.
- Если соединение прибора с сетью питания повреждено, его необходимо заменить, свяжитесь с авторизованной сервисной службой. Не пытайтесь самостоятельно разобрать или отремонтировать прибор во избежание опасности.
- Настоящий прибор предназначен только для бытового использования, а не для профессионального промышленного использования.
- Перед подключением прибора к сети питания убедитесь, что напряжение, указанное на заводской табличке прибора, соответствует напряжению в сети.
- Подключайте прибор к базе с заземляющей розеткой, выдерживающей ток не менее 10 ампер.
- Вилка прибора должна правильно входить в сетевую розетку. Не меняйте вилку. Не используйте штепсельные адаптеры.
- Не тяните кабель питания силой. Никогда не используйте кабель питания, для того, чтобы поднимать, переносить или отключать прибор от сети.
- Не обрезайте кабель питания.
- Не прикасайтесь к вилке прибора мокрыми руками.
- Не используйте прибор, если его кабель питания или вилка повреждены.
- Если какой-либо из корпусов прибора сломается, немедленно отключите прибор от сети, чтобы предотвратить возможность поражения электрическим током.
- Не используйте прибор, если он упал на пол, а также если на приборе есть видимые признаки повреждения или течь.
- Не помещайте прибор в камеру духовки и т.п.
- Устанавливайте прибор на горизонтальную, ровную, устойчивую поверхность, способную выдержать его вес с полной загрузкой.
- Не используйте прибор со сторонними таймерами или иными внешними устройствами.
- Не оставляйте прибор под дождем или во влажной среде. Попадание воды внутрь прибора увеличивает риск поражения электрическим током.

Сервисное обслуживание

- Убедитесь, что прибор обслуживается только квалифицированным персоналом, и что для замены существующих деталей/аксессуаров используются только оригинальные запасные части или аксессуары.
- Любое неправильное использование или несоблюдение инструкций по эксплуатации делает гарантию и ответственность производителя недействительной.

→ Описание

A – Дверца

B - Кабель питания

C - Полки

D - Вентилятор генератора холода

Е - Панель управления

Е.1 - Кнопка подсветки

Е.2 - Кнопка единиц измерения (°F, °C)

Е.3 - Дисплей

Е.4 - Кнопка увеличения температуры

Е.5 - Кнопка уменьшения температуры

Если модель вашего прибора не имеет описанных выше аксессуаров, их также можно приобрести отдельно в Службе технической поддержки.

→ Установка

- Обязательно удалите весь упаковочный материал, находящийся внутри прибора.
- При транспортировке угол наклона прибора не должен превышать 45°. Не устанавливайте прибор вверх дном, поскольку это может привести к повреждению компрессора.
- Соблюдайте законодательные положения, касающиеся безопасных расстояний до других элементов, таких как трубы, электрические соединения и т. д.
- Убедитесь, что прибор выровнен по отношению к полу.
- Для правильной работы прибору требуется достаточная вентиляция. Оставьте свободное пространство в 10 см над прибором, 10 см позади прибора и по 10 см с каждой стороны.
- Вилка прибора должна быть легко доступна, чтобы ее можно было легко отсоединить в экстренной ситуации.

Перед первым использованием

- Рекомендуется устанавливать прибор в месте, где температура окружающей среды находится в пределах 15–29 °C / 59–84 °F. Если температура окружающей среды выше или ниже рекомендуемых температур, это может повлиять на работу прибора. Например, размещение Вашего прибора в местах попадания прямых солнечных лучей или в жарких условиях может привести к колебаниям температуры внутри него. Диапазон 11–18 °C / 52–65 °F может быть недостижим.

→ Эксплуатация и уход

- Не используйте прибор, если кнопка включения/выключения не работает.
- Не используйте прибор, если он опрокинут, и не переворачивайте его.
- Храните настоящий прибор в недоступном для детей и/или лиц с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний месте.
- Если по какой-либо причине прибор загорелся, немедленно отключите его от сети, убедитесь в отсутствии потоков воздуха, которые могут вызвать

возгорание, и потушите пламя с помощью крышки или других негорючих предметов, НИКОГДА не используйте воду для тушения.

- Настоящий прибор предназначен исключительно для хранения вина.
- Настоящий прибор не подходит для замораживания пищевых продуктов.
- Винный холодильник рекомендуется устанавливать на 12°C.
- Заводская установка полок является наиболее эффективным использованием энергии холодильного оборудования.
- Для максимально эффективного использования энергии прибором рекомендуется следующая комбинация полок.
- Когда температура окружающей среды составляет 25°C и в винный холодильник не загружена бутылка, потребуется около 30 минут, чтобы повысить температуру винного холодильника с 5°C до 12°C. При тех же обстоятельствах потребуется около часа, чтобы понизить температуру в винном шкафу с 12°C до 5°C. Чем меньше диапазон температур, тем меньше времени потребуется.
- Винный холодильник рекомендуется устанавливать на 12°C. Потребление энергии составляет 0,329 кВтч/24ч(WC18C) / 0,389кВтч/24ч(WC24C).
- Если установленная внутри прибора температура будет выше 12°C, потребление энергии будет ниже. Если заданная температура ниже 12°C, потребление энергии будет выше.

Использование

- Подключите прибор к сети питания.
- На приборе загорится дисплей, показывающий температуру внутри камеры.
- Нажмите кнопку увеличения или уменьшения, чтобы установить желаемую температуру.
- Прибор начнет генерировать холод, пока не достигнет желаемой температуры.

По окончании работы прибора

- Отключите прибор от сети питания.
- Произведите очистку прибора.

Транспортировка прибора

- Полностью извлеките из прибора содержимое.
- Обклейте все полки скотчем.
- Установите регулируемые ножки в самое нижнее положение.
- Закрывать дверцу и блокировать ее открытие во время транспортировки нельзя.
- Транспортируйте прибор в вертикальном положении. Во избежание повреждений рекомендуется обернуть прибор одеялом или чем-либо подобным.
- Убедитесь, что во время транспортировки прибор не наклонен более чем на 45°.

➔ Специальные сообщения

При возникновении проблем на приборе будут высвечиваться следующие коды ошибок в качестве обратной связи:

- EE → Отображается при коротком замыкании или отключении датчика температуры.
- LL → Отображается, когда температура внутри прибора опускается ниже 0 °C.

- НН → Отображается, когда температура внутри прибора поднимается выше 37 °С.

При каждой ошибке отображаемые буквы будут мигать, а охлаждение будет остановлено до устранения.

→ Практические советы

- Не помещайте горячие напитки внутрь прибора. Подождите, пока напитки не достигнут температуры окружающей среды.
- Быстро закрывайте дверцу при пользовании прибором. Это обеспечит минимальное изменение температуры.

→ Очистка прибора

- Перед производением очистки прибора отключите прибор от сети и дайте ему остыть.
- Протрите прибор влажной тряпкой с добавлением нескольких капель моющего средства, а затем высушите.
- Не используйте для очистки прибора растворители или продукты с кислым или щелочным рН, такие как отбеливатели, или абразивные продукты.
- Не допускайте попадания воды или любой другой жидкости в вентиляционные отверстия, чтобы не повредить внутренние части прибора.
- Никогда не погружайте прибор в воду или любую другую жидкость и не помещайте его под проточную воду.

→ Часто возникающие проблемы и способы их решения

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА И РЕШЕНИЕ
Прибор не работает	Прибор не подключен к сети питания. Сработал автоматический выключатель или перегорел предохранитель. Проверьте, подается ли питание на розетку, подключив другой электроприбор.
Недостаточная хладопроизводительность	Проверьте настройку температуры. При высокой температуре окружающего воздуха может потребоваться установка прибора на более низкую температуру. Дверца прибора открывается слишком часто. Дверца прибора не полностью закрыта. Уплотнитель дверцы установлен неправильно. Недостаточно места вокруг прибора для вентиляции.
Прибор работает непрерывно	Температура в помещении выше максимально поддерживаемой. Большое количество бутылок внутри прибора. Дверца прибора открывается слишком часто. Дверца прибора не полностью закрыта. Контроль температуры откалиброван неправильно. Уплотнитель дверцы установлен неправильно.
Не работает подсветка	Прибор не подключен к сети. Сработал автоматический выключатель или перегорел предохранитель. Неисправность подсветки. Кнопка освещения находится в положении ВЫКЛ.

Вибрации	Убедитесь, что прибор выровнен.
Кажется, что прибор издает слишком много шума	Прибор не выровнен, ножки неправильно отрегулированы.
Дверца прибора не закрывается должным образом	Прибор не выровнен. Полки смещены и блокируют закрытие дверцы.
Вода под прибором	Вода неправильно набирается в резервуар для воды на задней панели прибора. Убедитесь, что резервуар для воды находится на месте. Опорожните резервуар для воды.

ДЛЯ версий продукта для стран Европейского Содружества и/или в случае, если это требуется в Вашей стране: Экологичность и возможность вторичной переработки продукта:

- Материалы, из которых состоит упаковка прибора, включены в систему сбора, классификации и вторичной переработки. Если Вы хотите избавиться от них, используйте соответствующие общественные мусорные баки для каждого типа материала.
- Прибор не содержит веществ в концентрациях, которые можно было бы считать вредными для окружающей среды.



Настоящий символ означает, что в случае, если Вы хотите утилизировать прибор после окончания срока его службы, его следует сдать уполномоченному агенту по сбору отходов для выборочного сбора отходов электрического и электронного оборудования (WEEE).

Настоящий прибор соответствует Директиве 2014/35/EU по низкому напряжению, Директиве 2014/30/EU по электромагнитной совместимости, Директиве 2011/65/EU об ограничениях на использование некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании и Директиве 2009/125/EU о требованиях к эко-дизайну продуктов, связанных с энергетикой.