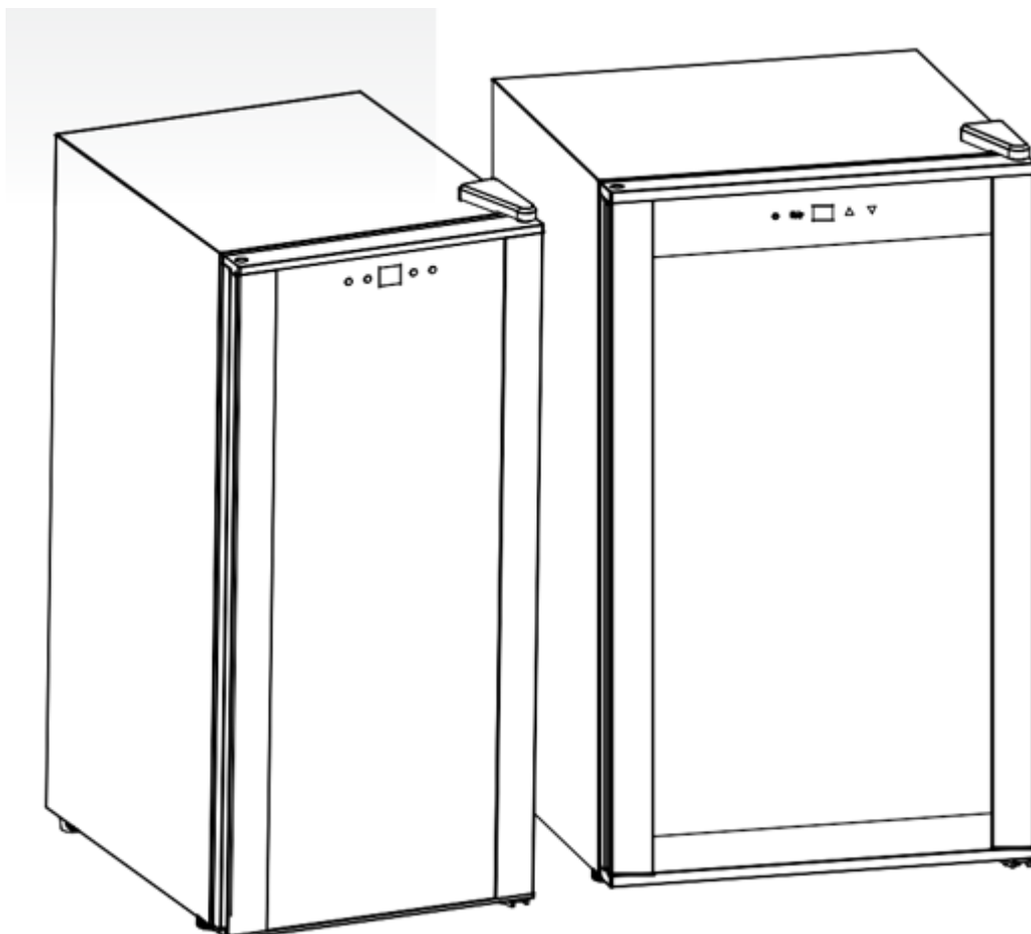


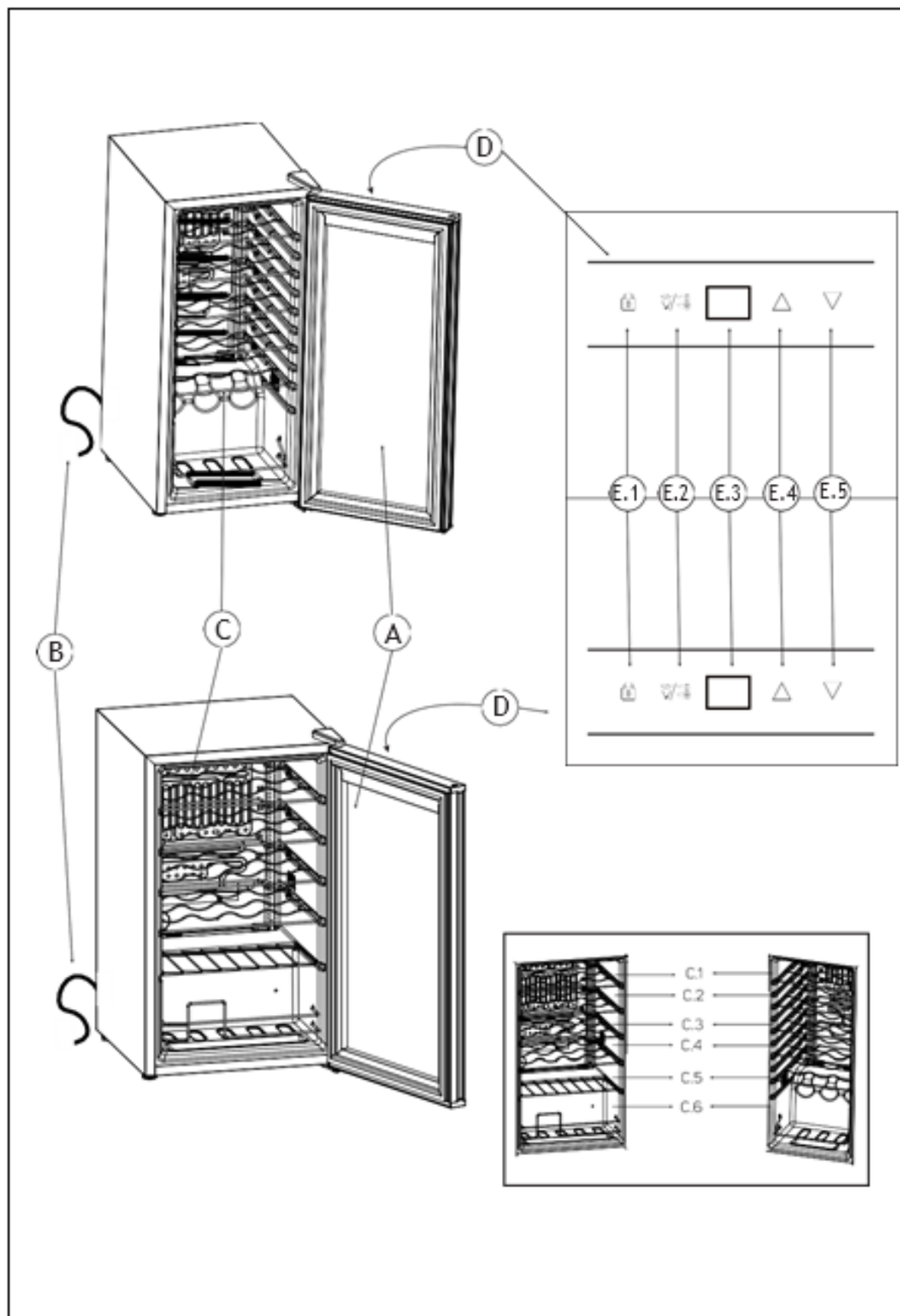
taurus

Chanson 18

Chanson 24

Винный холодильник





→ Описание

A - Дверца

B - Кабель питания

C - Полки

C.1 - Верхняя полка

C.2 - Вторая полка

C.3 - Третья полка

C.4 - Четвертая полка

C.5 - Пятая полка

C.6 - Полка для демонстрации

D - Панель управления

E.1 - Кнопка блокировки

E.2 – Кнопка Подсветка/Градусы (Light / Unit) (°F, °C)

E.3 - Дисплей

E.4 - Кнопка увеличения температуры

E.5 - Кнопка уменьшения температуры

Если модель Вашего прибора не имеет описанных выше аксессуаров, их также можно приобрести отдельно в нашей сервисной службе.

→ 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 7 см над прибором, 7 см позади прибора и по 7 см с каждой стороны.
- Вилка прибора должна быть легко доступна, чтобы ее можно было легко отсоединить в экстренной ситуации.

→ 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.

→ Инструкция по эксплуатации

Перед первым использованием

- Рекомендуется подождать как минимум 2-3 часа после установки прибора, прежде чем использовать его в первый раз, оставив переднюю крышку открытой.
- Подключите прибор к сети.
- Включается дисплей, показывающий температуру внутри камеры.
- Нажмите кнопку блокировки на 3 секунды, пока не услышите звуковой сигнал.
- Нажмите кнопку увеличения или уменьшения, чтобы установить температуру.
- Дайте прибору постоять 3 минуты, после чего он начнет генерировать холод до тех пор, пока не достигнет желаемой температуры.

Защитная блокировка

- Прибор блокируется после 3 секунд бездействия. Без разблокировки доступны только функции изменения единиц измерения света и температуры.
- Для того, чтобы разблокировать прибор (регулировка температуры), нажмите и удерживайте кнопку блокировки в течение 3 секунд.

По окончании пользования прибором

- Отключите прибор от сети.
- Очистите прибор.

Транспортировка прибора

- Удалите из прибора все 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 прибор не наклонен более чем на 45° во время транспортировки.

➔ Разморозка прибора

- Данный прибор оснащен функцией разморозки.
- Компрессор остановится и начнет размораживание в течение 45 минут после того, как компрессор проработает в общей сложности 8 часов, избегая образования кристаллов льда. Компрессор продолжит работу и перейдет к следующему 8-часовому совокупному циклу через 45 минут.
- В течение этих 45 минут внутри будет образовываться вода, которая будет собираться в поддоне для жидкости (за прибором, над компрессором).
- Эта вода исчезнет и испарится благодаря теплу компрессора.

➔ 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.
- Температура винного шкафа всегда ниже вверху и ниже внизу. Позаботьтесь об этом, когда будете хранить напитки. Если Вы собираетесь хранить внутри прибора разные сорта вина, не забудьте хранить белые вина в верхней части, а красные - в нижней части.

→ Очистка прибора

- Перед произведением 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.