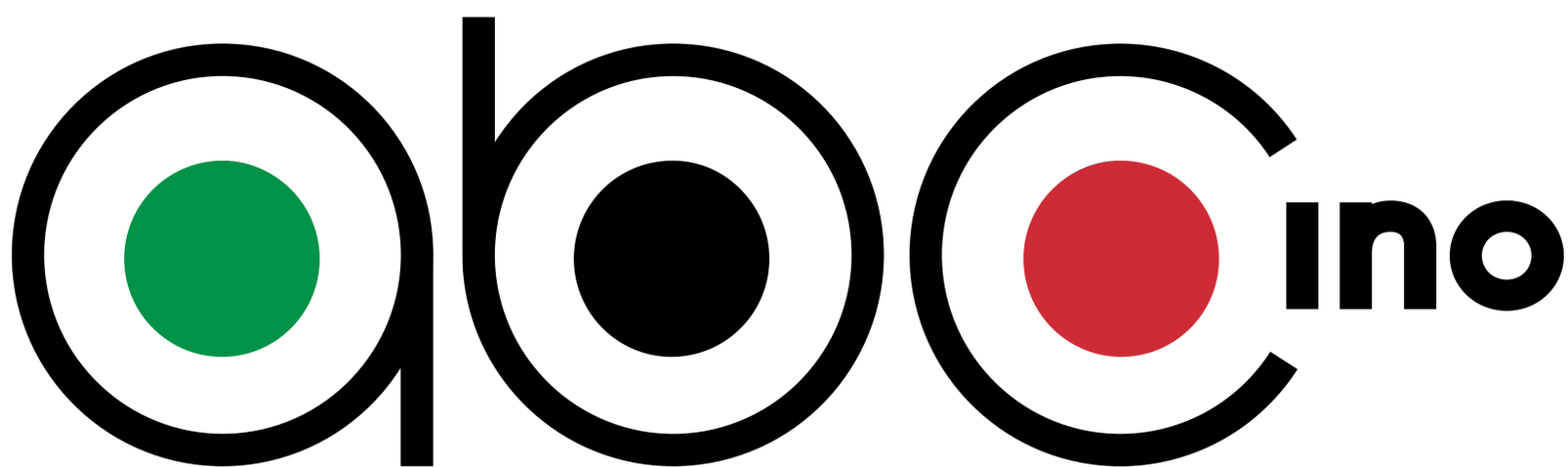


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВИННЫХ ШКАФОВ



Итальянский дизайн винных шкафов

Встраиваемые под столешницу/отдельностоящие:
А-7S, А-20D, А-34D, А-42D, А-54D, А-54D.TO

Встраиваемые в нишу: В-18S, В-40D, В-40SO, В-90D

Содержание

Технические характеристики	3
Указания по технике безопасности	5
Использование по назначению	6
Особенности продукта	6
Установка винного шкафа	7
Встраиваемые под столешницу серии А-	8
Встраиваемые в нишу модели	11
Установка ручки	12
Перенавешивание двери	12
Эксплуатация винного шкафа	14
Уровень шума	14
Крепление корпуса к мебельному каркасу	15
Регулировка системы открытия двери нажатием	16

Использование и управление	16
Настройка температуры	17
Сигнал тревоги температуры	18
Сигнал открытой двери	18
Внутреннее освещение	18
Полки для бутылок и хранение	19
Режим «Шаббат»	20
Режим «Выставки»	20
Контроль влажности	20
Воздушный угольный фильтр	21
Возможные неисправности и их устранение	21
Гарантия	23

Технические характеристики

Параметры	A-7S	A-20D	A-34D	A-42D	A-54D	A-54D.TO	B-18S	B-40D	B-40SO	B-90D
Вместимость бутылок	7	16	28	39	45		18	25	24	72
Количество зон охлаждения	1	2					1	2	1	2
Вместимость верхней зоны ¹	-	5	9	13	15		-	13	-	20
Вместимость нижней зоны	-	11	19	26	30		-	12	-	52
Объем камеры охлаждения в л.	22	62	90	120	152		52	83	81	216
Количество полок	6 ²	5					2	3		8+1 ³
Тип выдвижения	-	Выдвижные полки из бука на направляющих скольжения								
Уровень шума										
Звуковое давление L _{pm} (относительно порога слышимости 20 мкПа), дБ	28		29		24		23	28		27
Звуковая мощность L _{WA} (относительно порогового значения 1пВт), дБ	39		40		36		39		40	
Уровень энергопотребления										
Класс энергоэффективности по стандарту до 2020 года	A									
Энергопотребление, кВт*ч/год	135	138	140	145	135	140	135	135		155
Класс энергоэффективности по стандарту после 2021 года ⁴	G									
Энергопотребление по стандарту после 2021 года, кВт*ч/год	142	125	136	149	138	128	131	135	148	
Напряжение питания, В	220 / 50Гц									
Ток питания, А	0,4	0,6		1,2		0,6	1,2			
Мощность РТС нагревателя, Вт ⁵	-	30		50		30	40	50	80	
Длина кабеля питания, м	1,8									

Тип установки	Встраиваемый под столешницу/отдельностоящий		Встраиваемый в нишу				
Тип вентиляции	Через цокольную решетку		Под и над дверью				
Температурный диапазон верхней зоны	от +5°C до +20°C						
Температурный диапазон нижней зоны	-	от +5° до +20°C		-	+5°- +20°C	-	+5°- +20°C
Уровень влажности в зоне охлаждения	50-80%						
Цвет подсветки дисплея	Белый						
Цвет подсветки бутылок	Белый	TriColor – белая, красная, синяя					
Возможность перенавесить дверь	Да		-	Да			
УФ защитное покрытие стекла	Да						

	A-7S	A-20D	A-34D	A-42D	A-54D	A-54D.TO	B-18S	B-40D	B-40SO	B-90D
Количество слоев стекла в двери	3									
Тип стекла	Тонированное серое									
Замок двери	нет									
Угол открытия двери	115					90		85	90	
Тип открытия двери ⁶	Ручка			Touch		Ручка		Touch		
Используемый газ	R600a									
Масса газа в системе, г	16	18	28	39	22	21	34			
Угольный фильтр	-	Да								
Производитель компрессора	Huayi		Jiaxipera							
Модель компрессора	B35C	MM1060Y	MG1080Y	MG1080Y	MG1080Y	MG1080Y	MM1060Y	MM1060Y	MG1080Y	VTX1111Y
Вес в упаковке, кг	19,5	30	37,5	46	53	35	46	39	76	
Вес без упаковки, кг	18	28	34,5	43	49	31	42	35	68	
Размер упаковки - высота, мм	875	865	880		885	550	690		1330	
Размер упаковки - ширина, мм	190	326	460	560	660					
Размер упаковки - глубина, мм	570	628			660					

Примечание: Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

¹ Верхнюю зону желательно использовать для белого вина и делать более холодной, чем нижнюю.

² Квадратные черные пластиковые держатели бутылок.

³ 8 выдвижных полок + 1 презентационная полка.

⁴ Новый стандарт энергоэффективности EU 2019/2016 выделил винные шкафы в отдельную категорию от холодильников и морозильников. Большинство моделей со стеклянной дверью в новой классификации имеют класс G.

⁵ Используется для защиты от замерзания при понижении окружающей температуры.

⁶ Touch открытие с датчиком позволяет сделать дверь без ручки с автоматическим открытием при касании.

Указания по технике безопасности

- После транспортировки дайте винному шкафу постоять 2-4 часа до включения. Это нужно, чтобы масло, которое могло попасть во фреоновый провод стекло обратно в компрессор.
- Заранее продумайте место подключения винного шкафа в розетку 220В, чтобы не использовать переходники и удлинители.
- При напряжении ниже 200В и выше 240В винный шкаф может выйти из строя.
- Проконсультируйтесь с сервисным центром, если устройство имеет какие-то повреждения кабеля, двери, корпуса и т.д.
- Ремонт данного устройства разрешается выполнять только специалистам, согласованным с сервисным центром. Если ремонт выполнен неправильно, эксплуатация этого устройства может представлять серьезную опасность.
- При необходимости ремонта обратитесь в сервисный центр.
- Дети могут получить травмы, если будут играть с винным шкафом. Постарайтесь оградить их от устройства.
- Розетка для подключения должна быть надлежащим образом заземлена. Зануление контура не допускается.
- Не отключайте и не включайте штекер, если у вас мокрые руки.
- Отключите винный шкаф от электросети перед чисткой или техобслуживанием.
- Отключите устройство из розетки, если оно не используется, а также при перемещении с одного места на другое.
- Для обеспечения надлежащей вентиляции устройства передняя панель устройства не должна быть загромождена.
- Расположите устройство вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла (плита, радиатор и т.п.). Не допускается установка рядом с плитой или прибором, который может нагревать воздух в пространстве 1-5 см от корпуса винного шкафа (например, рядом с холодильником, у которого теплообменная стенка граничит с прибором). Не устанавливайте винный шкаф на теплые полы без специальной термоизолирующей подложки.
- Винный шкаф заправлен озонобезопасным фреоном R600a, но при утечке он может быть огнеопасным. Внимательно относитесь к транспортировке и установке, чтобы не повредить трубы.



Использование по назначению

Винный шкаф предназначен исключительно для хранения вина. Установка прибора предполагает наличие необходимого технологического пространства для обеспечения циркуляции воздуха для нормального охлаждения. Невыполнение требований по установке является основанием для отказа в бесплатном гарантийном обслуживании.

Мы не несем ответственности за любой ущерб, возникший вследствие неправильного использования прибора или в результате ремонта, проведенного неквалифицированным персоналом.

Особенности продукта

- Встраиваемые под столешницу винные шкафы могут быть также отдельностоящими.
- Электронная регулировка температуры с цифровым дисплеем и сенсорной панелью ввода.
- Температура может быть установлена от 5 °С до 20 °С в любой зоне охлаждения, однако, температура верхней зоны должна быть ниже температуры нижней зоны.
- Винный шкаф подходит как для хранения вина при температуре длительного созревания, так и для хранения при температуре сервировки.
- В винный шкаф встроен PTC нагреватель, мощностью от 30 до 80Вт в зависимости от модели (отсутствует только в модели А-7S), который способен защитить вино от замерзания при установке шкафа в помещении, где температура опустилась ниже 0 градусов.
- Компрессорное охлаждение с системой внутренней циркуляции воздуха обеспечивает равномерное распределение температуры и влажности.
- Отвод горячего воздуха у встраиваемых под столешницу моделей сделан через цокольные решетки под дверь. У встраиваемых в нишу моделей – через воздухопроводы над дверью.
- Мягкая трехцветная (белый, красный, синий цвет) светодиодная подсветка с выключателем. Имеется 2 режима функционирования: «Работа» и режим «Демонстрация».
- Система предупреждения об открытой двери (звуковая) и отклонении температуры от установленной (визуальная и звуковая).
- Функция памяти установленной температуры при пропадании питания.
- Автоматическое размораживание с испарением талой воды. При разморозке вода попадает в специальную емкость у компрессора, из которой самостоятельно испаряется.
- Перенавешиваемая дверь из закаленного тройного тонированного стеклопакета.
- Низкий уровень шума.
- Корпус из стали с черным, матовым покрытием и внутренняя отделка из черного пластика обеспечивают длительный срок службы.
- Полки из древесины бука (модель А-7S - пластиковые).

Установка винного шкафа

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не храните и не устанавливайте прибор на открытом воздухе.
Устройство предназначено только для использования в помещении.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Избегайте размещения прибора во влажных помещениях.

- Устанавливайте прибор на достаточно прочное основание, способное выдерживать полностью нагруженный прибор. **Это особенно актуально для встраиваемых в нишу моделей.**
- Выравнивайте прибор, регулируя ножки в нижней части прибора.
- Для встраиваемых в нишу винных шкафов необходимо обеспечить наличие воздушного зазора 5 мм сверху, чтобы обеспечить необходимый отвод горячего воздуха.
- Расположите устройство вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла (плита, обогреватель, радиатор и т. д.).
- Экстремально холодные температуры окружающей среды также могут привести к тому, что прибор не будет работать должным образом.

ВАЖНО: ВЫСОКАЯ ВЛАЖНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Не храните и не устанавливайте прибор на открытом воздухе.
Устройство предназначено только для использования в помещении.

В периоды высокой влажности конденсат может появиться на наружной поверхности стеклянной двери. Этот конденсат исчезнет, когда уровень влажности упадет. Для профилактики рекомендуется установить прибор в хорошо вентилируемом месте, в сухом и/или кондиционируемом месте.

Примечание:

Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы штепсельная вилка была доступна.

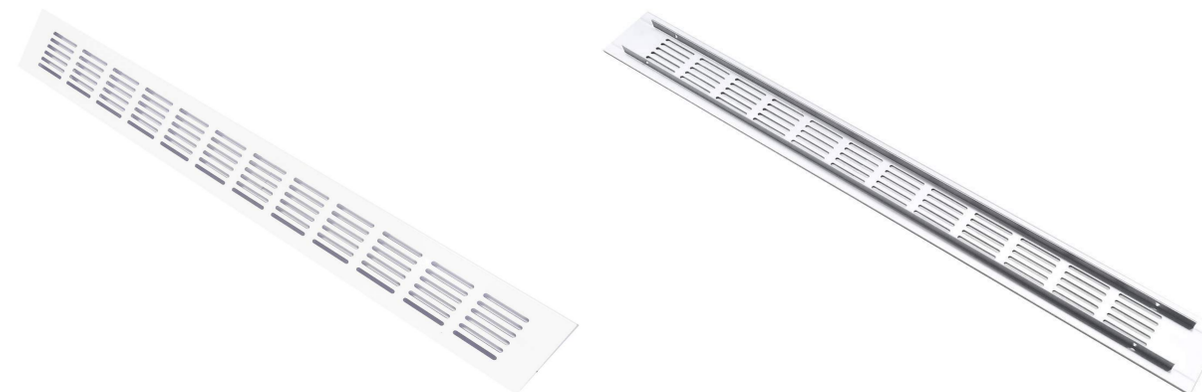
Встраиваемые под столешницу серии А-...

Винный шкаф предназначен исключительно для хранения вина.

Убедитесь, что у винного шкафа не перекрыта передняя вентиляционная решетка в цоколе. Прибор предназначен для установки под столешницу от 820 до 890 мм. Вы можете отрегулировать ножки в этом диапазоне.

Передняя вентиляционная решетка является регулируемой. Открутите регулировочные винты на решетке и опустите её, чтобы она закрывала ножки винного шкафа. Закрутите винты обратно.

Рекомендуется встраивать с единым кухонным цоколем и под мебельными блоками, и под винным шкафом. Для обеспечения вентиляции необходимо врезать в цоколь решетку на ширину шкафа. Решетка является дополнительной опцией и может быть покрашена в любой цвет. В этом случае рекомендуется демонтировать цокольную решетку на винном шкафу, чтобы она не создавала лишнего сопротивления воздуха.



При использовании собственной решетки необходимо убедиться, что площадь отверстий составляет более 300см².

В случае затруднённой вентиляции увеличится энергопотребление и частота включения компрессора, что скажется на надежности работы устройства.

Примечание:

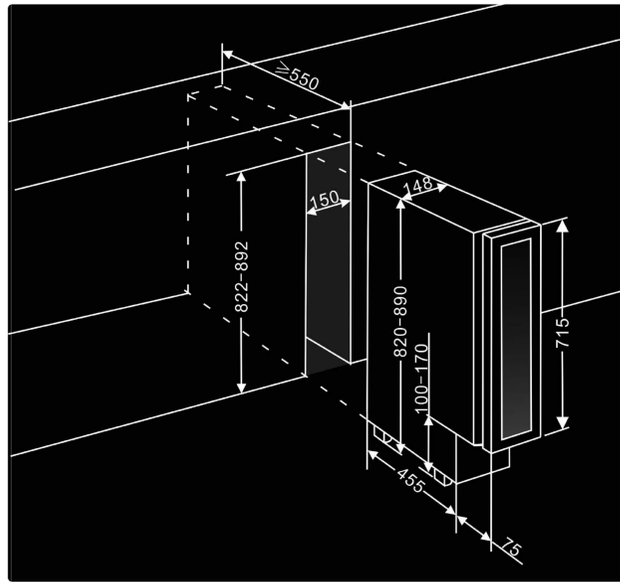
При установке прибора в нишу убедитесь, что сетевой кабель остается свободным.

Схемы встройки винных шкафов под столешницу серии А-...

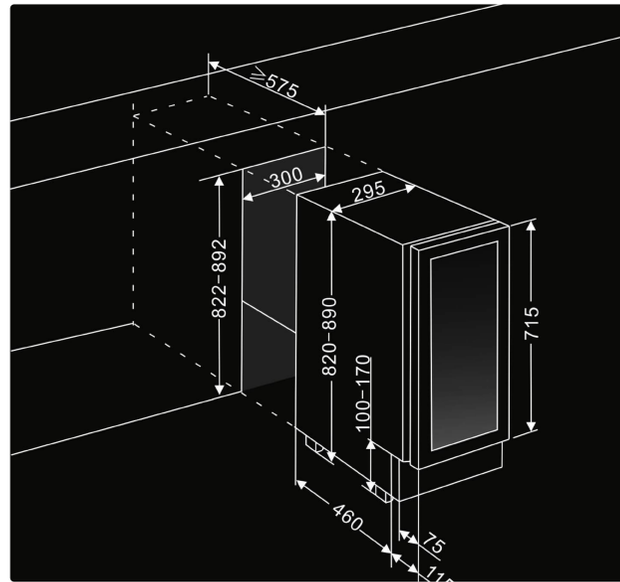
Обратите внимание, что ширина и высота ниши должна быть на 2-5мм больше, чтобы можно было задвинуть винный шкаф в нишу.

Все модели (кроме А-75) имеют функцию глубокого цоколя - Вы можете снять цокольную панель и увеличить глубину цоколя с 75 до 115мм

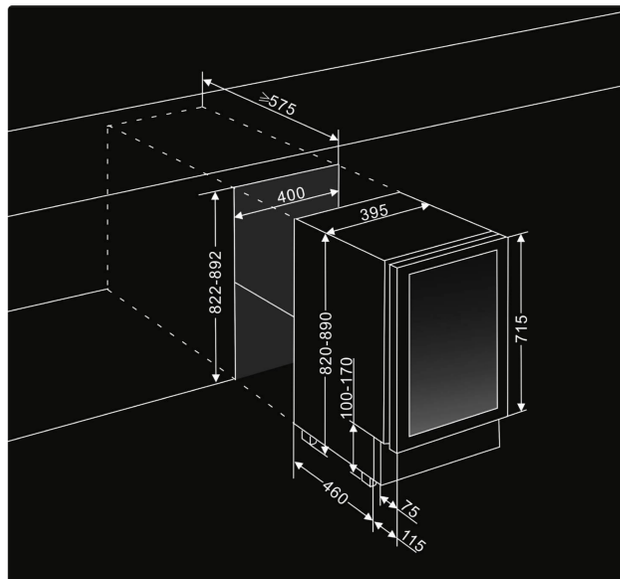
A-75



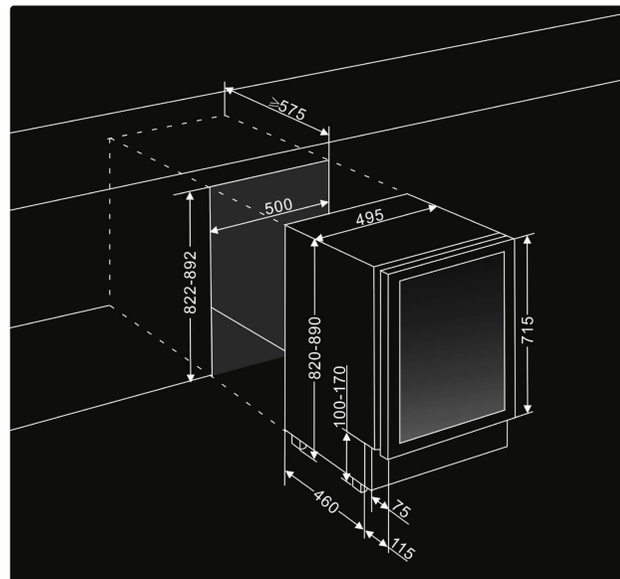
A-20D



A-34D



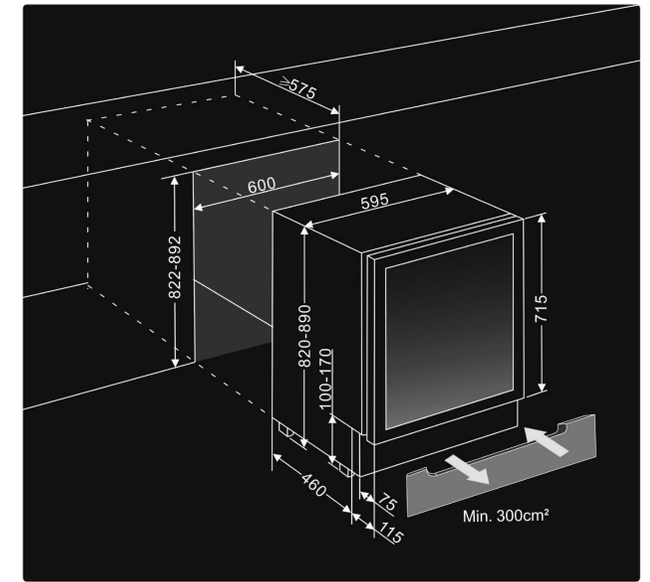
A-42D



Схемы встройки винных шкафов под столешницу серии А-...

**Опция Touch Open:
без ручки, открытие нажатием**

A-54D

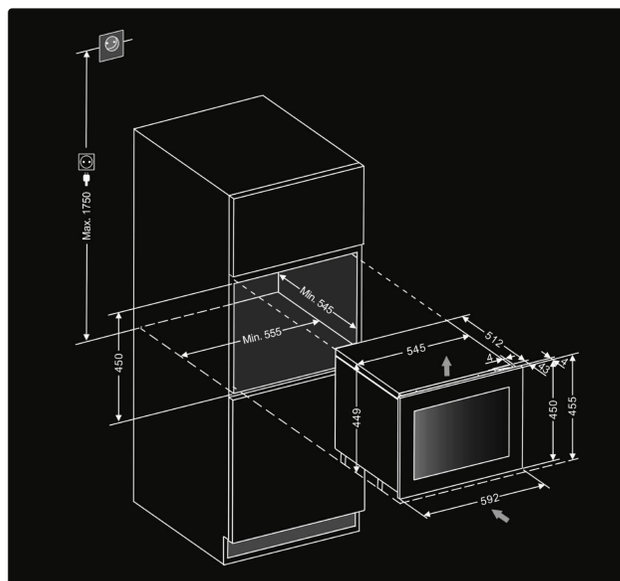


Встраиваемые в нишу модели

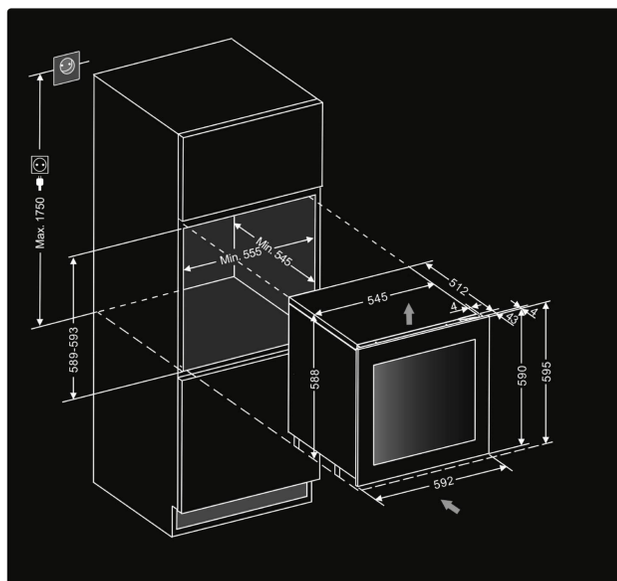
Полностью встраиваемые модели оснащены системой забора воздуха под дверью и, нагреваясь, он выводится над дверью. Следите, чтобы эти отверстия не были перекрыты или покрыты пылью.

Перекрытие воздушных отверстий вызывает учащение включения компрессора, повышенное энергопотребление и несет риск выхода из строя компрессора.

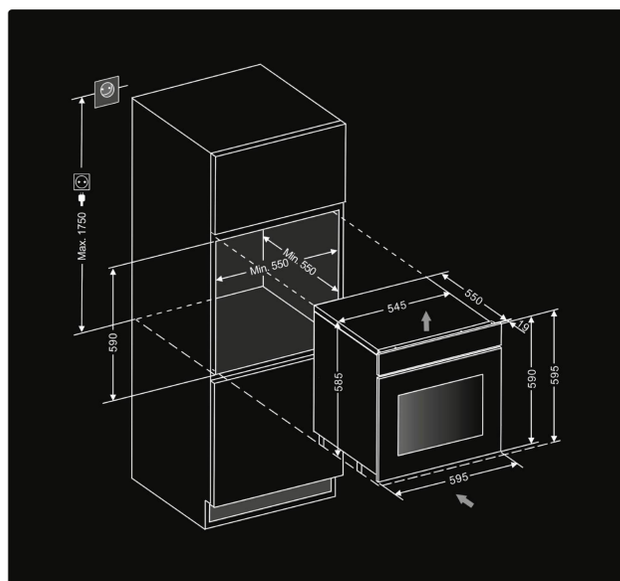
B-18S



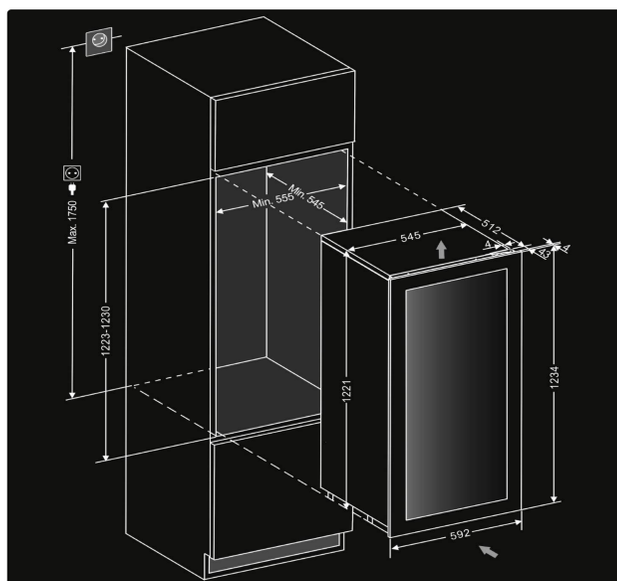
B-40D



B-40SO



B-90D

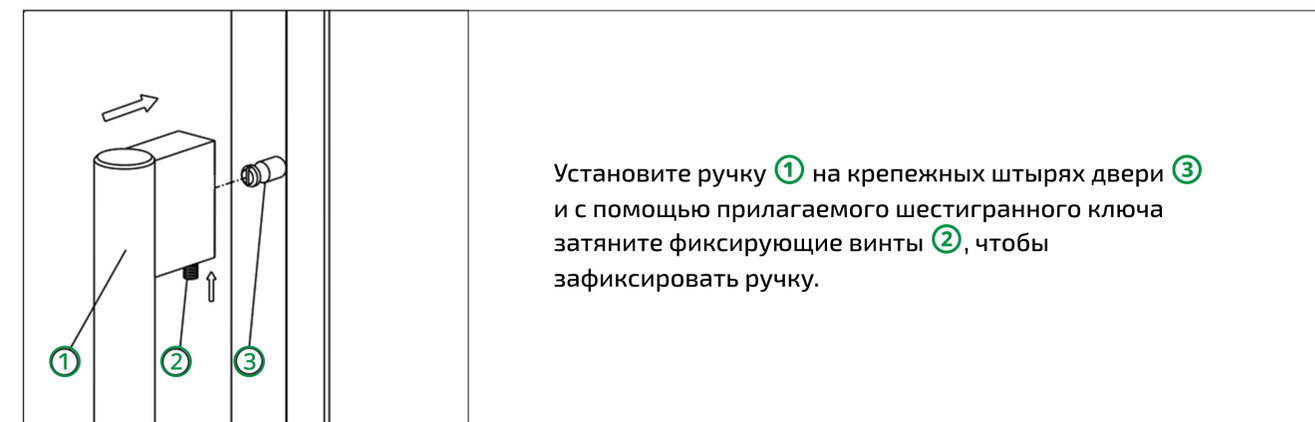


Установка ручки

ВАЖНО:

Не затягивайте торчащие из двери установочные крепежи. Не используйте электроинструменты при установке ручки. Перетягивание крепежа вызывает разрушение стекла.

Ручка двери при транспортировке прикреплена к пенопластовой упаковке винного шкафа. Не потеряйте ее!

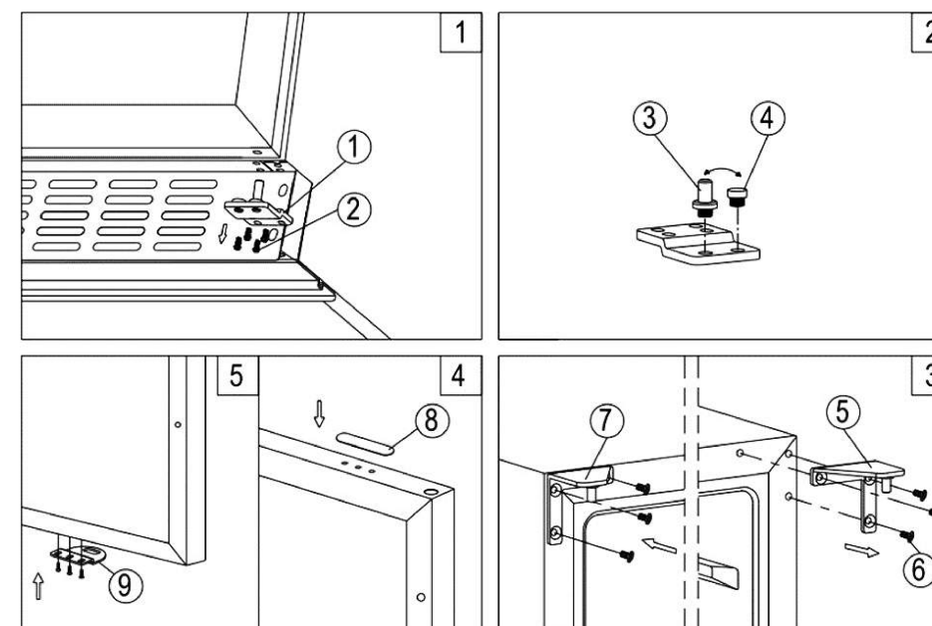


Перенавешивание двери

При необходимости возможно произвести перенавешивание двери Вашего винного шкафа.

Для этого выполните следующие шаги:

Для встраиваемых под столешницу шкафов



Перенавешивание двери

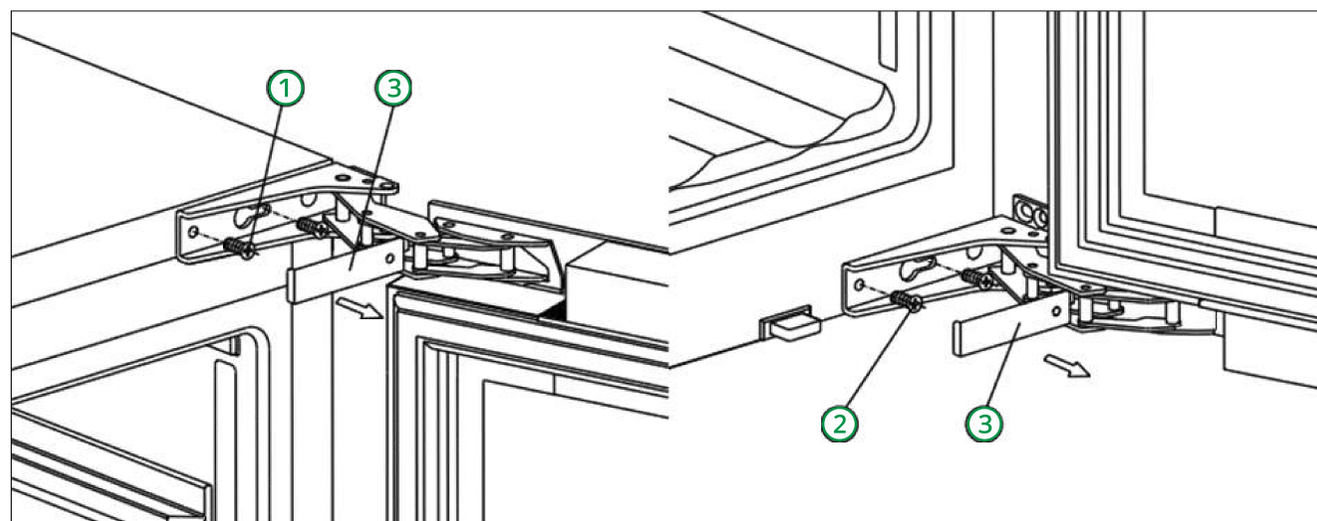
Для некоторых моделей может понадобиться снятие передней цокольной решетки перед началом работы:

1. Открутите нижнюю петлю ①, открутив 4 винта ②. Придерживайте дверь, так как при снятии петли она падает вниз!
2. Бережно опустите дверь вниз снимите ее.
3. Поменяйте местами в нижней петле ось вращения ③ и стопор двери ④.
4. Переустановка ответной части замка ⑨ и заглушки ⑧ требуется только, если Ваш винный шкаф оснащен замком (дополнительная опция).
5. Демонтируйте правую верхнюю петлю и установите левую верхнюю петлю из комплекта. Не выбрасывайте снятую правую верхнюю петлю.
6. Установите дверь сначала в верхнюю петлю и, придерживая ее, установите нижнюю петлю. Отрегулируйте нижнюю петлю, прежде, чем затягивать её крепления.

Для полностью встроенных моделей

ВАЖНО:

Будьте осторожны с шарнирными петлями, они оснащены доводчиками и могут травмировать пальцы при автоматическом закрытии.



1. Снимите защитные крышки с обеих петель ③ и открутите крепежные винты ① и ②
2. Аккуратно снимите дверь
3. Переставьте заглушки с левой стороны направо, где были петли.
4. Переверните дверь и установите ее с петлями на левую сторону. Отрегулируйте дверь, прежде чем затягивать крепления.
5. Установите защитные крышки петель.

Эксплуатация винного шкафа

Устройство предназначено для работы при определенных температурах окружающей среды.

Модель A-75 предназначена для работы в диапазоне при внешних температурах окружающей среды от +16°C до +38°C и относительной влажности до 80%.

Все остальные модели предназначены для работы в диапазоне температур от +10°C до +38°C и относительной влажности до 80%.

Прибор может работать неправильно, если он остается в течение длительного периода при температуре за пределами указанного диапазона.

Например, размещение прибора в экстремально холодных или жарких условиях может вызвать колебание внутренней температуры. Диапазон между 5° и 20° по Цельсию (41°F и 68 °F) может быть не достигнут.

Размещение винного шкафа в условиях повышенной влажности может вызывать появление конденсата на корпусе и дверях.

Примечание:

Когда вы используете прибор в первый раз или включаете прибор после длительного отключения, может быть разница в несколько градусов между выбранной Вами температурой и той, которая отображается на ЖК-дисплее. Это нормально, и это происходит из-за продолжительного времени активации. Как только прибор проработает несколько часов, все вернется к нормальному состоянию.

Если устройство отключено от сети, отключилось питание, и прибор выключился, вы должны подождать 3-5 минут до перезапуска устройства. Если вы попытаетесь перезапустить раньше этого времени, прибор не запустится.

Уровень шума

● Звуковое давление L_{pm} (относительно порога слышимости 20 мкПа)

● Звуковая мощность L_{WA} (относительно порогового значения 1пВт)

Звуковое давление изменяется с удаленностью от устройства, мощность является постоянным значением для устройства.

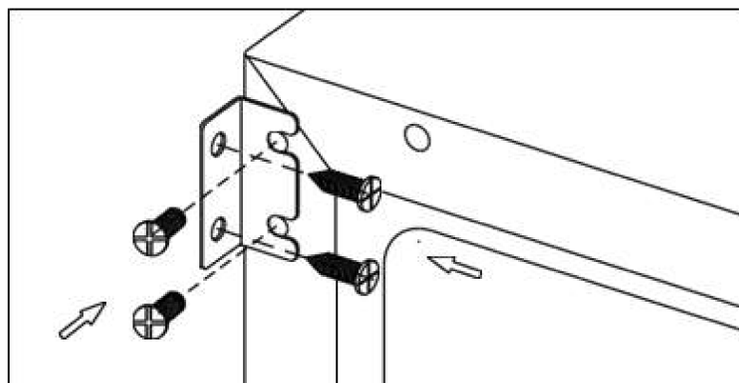
Винные шкафы имеют минимально возможные параметры шума и с учетом встройки в кухонный гарнитур будут практически бесшумными.

Если Вы не слышите работает ли Ваш винный шкаф – посмотрите через стекло крутится ли вентилятор на задней стенке зоны охлаждения. При открытии двери вентилятор автоматически отключается.

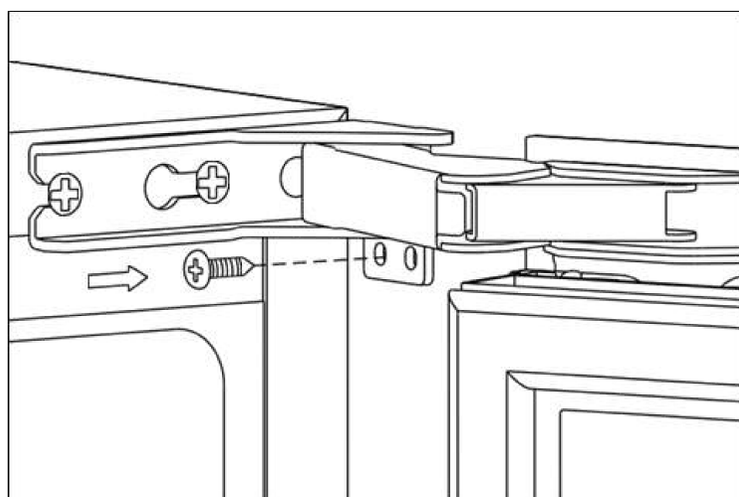
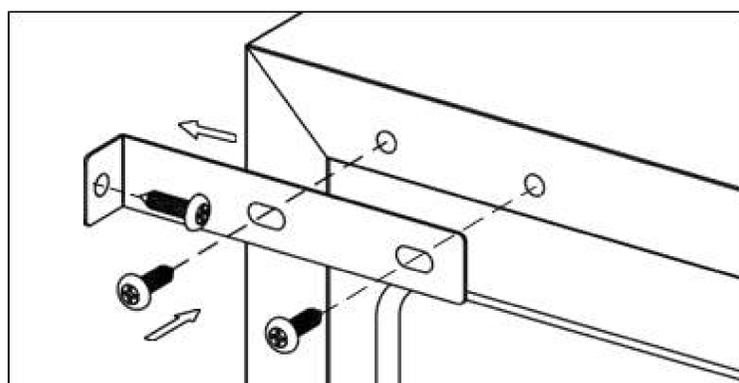
Крепление корпуса к мебельному каркасу

Винный шкаф оснащен дополнительным креплением для улучшения безопасности и удобства использования. В комплект входит специальный уголок и крепеж.

Использование крепления позволяет исключить перемещения винного шкафа внутри ниши при выдвигании полок или закрытии/открытии дверей.



Вытащите заглушки в установочных отверстиях и, используя, комплект крепежа зафиксируйте в нужном положении.



Встраиваемые в нишу модели оснащены дополнительным креплением в каждой петле.

Регулировка системы открытия двери нажатием

Винные шкафы A-54D.TO, B-18S, B-40D и B-90D оснащены функцией открытия двери с помощью нажатия на неё. При использовании петель с правой стороны – нажмите на верхнюю часть двери слева и она откроется примерно на 9 см с помощью выдвижного стержня. Далее дверь может быть открыта вручную. Стержень втянется обратно через 4 секунды.

- Если дверь не была открыта вручную, она закроется автоматически благодаря доводчикам шарнирных петель.

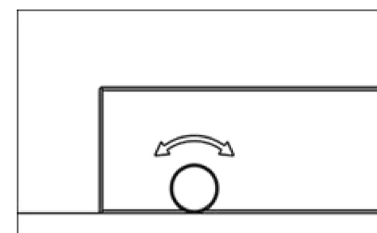
- Не блокируйте дверь, которая начала открываться. Может быть слышен скрежет и хруст механизма, а также стеклянная дверь может треснуть.

- Не толкайте и не тяните стержень толкателя. Если он был заблокирован в процессе закрытия, он не сможет достичь начального положения. Начальное положение – вровень с передней частью шкафа.

- Чтобы вернуть толкатель в начальное положение выключите шкаф из сети на 10 секунд и включите снова. Стержень должен вернуться в исходное положение при включении.

- Система оснащена защитой от повторного открытия, поэтому в течение 3 секунд после закрытия двери она не будет открываться при нажатии.

Регулировка чувствительности датчика нажатия на дверь



- Открыть дверь

- Повернуть винт регулировки в верхней средней части двери по часовой стрелке для уменьшения давления и против часовой стрелки для увеличения давления.

Использование и управление



Питание

Для включения/выключения прибора нажмите кнопку питания и удерживайте в течение 5 секунд до тех пор, пока не загорится или погаснет индикатор температуры.

Использование и управление

Подсветка:

Кнопка включения/выключения подсветки управляет встроенным светодиодным освещением.

Дисплей:

Отображает текущую температуру в зоне охлаждения и сервисные параметры. Индикатор температуры будет мигать, если температура отклоняется от установленной более чем на 5°C долгое время. Это позволит Вам вовремя заметить и устранить причину.

Выбор температурной шкалы °F/°C:

Чтобы изменить температуру от градусов Фаренгейта в градусы Цельсия или обратно, нажмите и удерживайте кнопку "Лампочка" в течение 5 секунд.

Уменьшение температуры: Используется для уменьшения температуры на 1°C/1°F.

Увеличение температуры: Используется для увеличения заданной температуры на 1°C/1°F.

Настройка температуры

- Температура может быть установлена в диапазоне от 5°C до 20°C.

- Если прибор подключается к сети в первый раз, прибор автоматически установит значения по умолчанию 12°C. (Или 8°C и 12°C для двухзонного винного шкафа)

- Вы можете установить необходимую температуру нажатием кнопок + и -.

- После того как температура была установлена, на дисплее через несколько секунд будет отображаться текущая внутренняя температура.

- Для просмотра заданной температуры, в любое время однократно нажмите кнопку + или -. Заданная температура будет временно мигать на дисплее в течение 5 секунд. После этого на дисплее снова отобразится текущее значение внутренней температуры.

- Верхняя зона охлаждения - левый индикатор. Диапазон работы от 5°C до 20°C.

- Нижняя зона охлаждения - правый индикатор. Диапазон работы от 5°C до 20°C.

- Винный шкаф оснащен функцией памяти температуры, при пропадании питания сохраняется предыдущее выставленное значение температуры.

ВАЖНО:

Для обеспечения оптимальной производительности рекомендуется в нижней зоне устанавливать температуру на 4°C (7°F) выше, чем в верхней зоне.

Сигнал тревоги температуры

Сигнал тревоги будет звучать, если температура в одной из зон растет или падает вне диапазона температур. В то же время будет мигать соответствующий индикатор температуры.

Сигнал тревоги будет звучать и индикатор температуры будет мигать:

- При включении прибора, если температура внутри прибора очень сильно отличается от заданной температуры;

- Когда произошел длительный перерыв в электроснабжении;

- Когда слишком много бутылок было одновременно загружено или в зону охлаждения попало слишком много наружного воздуха.

- Когда дверь не закрыта плотно.

Примечание:

Нажмите кнопку один раз, чтобы отключить сигнал тревоги (при включенном сигнале тревоги).

Сигнал открытой двери

Если дверь остается открытой более, чем 60 секунд будет звучать сигнал тревоги.

Закрывание двери или однократное прикосновение к кнопке ПИТАНИЕ может выключить звуковой сигнал.

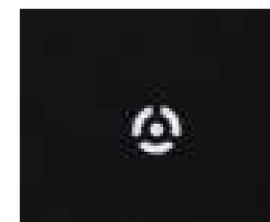
Внутреннее освещение

Винные шкафы оснащены современным светодиодным освещением.

Нажатие кнопки "Лампочка" переключает 2 режима работы внутреннего освещения: режим "Работа" (по умолчанию) и режим "Демонстрация".

Режим "Работа" - свет включится только при открытии двери.

Режим "Демонстрация" - освещение будет гореть вне зависимости от положения двери.



Во всех моделях кроме A-75 предусмотрено трехцветное освещение TriColor, вы можете выбрать цвет внутреннего освещения - красный, белый и синий, прикоснувшись к кнопке выбора цвета.

Однократное нажатие на кнопку переключает режим цвета.

Режим «Динамический» - внутреннее освещение будет циклически переключаться между 3 доступными цветами.

Режим «Фиксированный» - освещение будет зафиксировано, на горящем в данный момент цвете.

Чтобы вернуться в динамический цветовой режим, снова нажмите клавишу выбора цвета.

Полки для бутылок и хранение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не вытягивайте более одной нагруженной полки, так как это может привести к наклону шкафа вперед. Будьте осторожны.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не пытайтесь выдвинуть полки наружу за пределы фиксированного положения, чтобы предотвратить падение бутылок.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Во избежание повреждения прокладки двери, убедитесь, что дверь полностью открыта, когда вытягиваете полки из отделения.

Все винные полки выдвигаются для быстрого доступа, за исключением нижней полки. Для облегчения доступа к хранящимся бутылкам, аккуратно вытяните полку, пока она не остановится.

Полки разработаны с аварийной остановкой, чтобы предотвратить их слишком далекое выдвижение при загрузке.

Многие бутылки могут отличаться по размеру и габаритам. В таких случаях фактическое количество бутылок, укладываемое на хранение, может отличаться.

Максимальная вместимость бутылок ориентировочно рассчитана для хранения стандартных бутылок типа Бордо, 750 мл.

- Можно вытащить часть полок для увеличения вместимости или размещения нестандартных бутылок;

Сохраняйте небольшие зазоры между стенами и бутылками, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.

- Как и в погребе, циркуляция воздуха имеет важное значение для предотвращения появления плесени и способствует более однородной температуре;

- Не перегружайте свой винный шкаф, чтобы способствовать лучшей циркуляции воздуха;

- Не создавайте препятствий внутренним вентиляторам (находятся внутри на задней панели прибора);

- Храните в винном шкафу только бутылки с вином, чтобы не было посторонних запахов;

- Храните вино только в запечатанных бутылках. Хранение откупоренных бутылок может привести к проливанью вина, что может вызывать коррозию элементов системы охлаждения.

Режим «Шаббат»

Режим «Шаббат» доступен для соблюдения определенных религиозных праздников. Этот режим выключает дисплеи, внутреннее освещение и звуковые сигналы, и не дает им включиться. Нормальный режим охлаждения по-прежнему продолжается.

Для перехода в режим «Шаббат» нажмите кнопки Питание и "Лампочка" одновременно в течение не менее 5 секунд. Индикатор будет мигать четыре раза, чтобы подтвердить, что режим «Шаббат» включен.

Режим «Шаббат» может быть отменен путем повторения вышеописанного процесса. Режим «Шаббат» автоматически прекращается через 48 часов.

Режим «Выставки»

Режим «Выставки» может быть активирован при показе винного шкафа на выставках или в торговых залах. В режиме «Выставки» компрессор и все вентиляторы выключены.

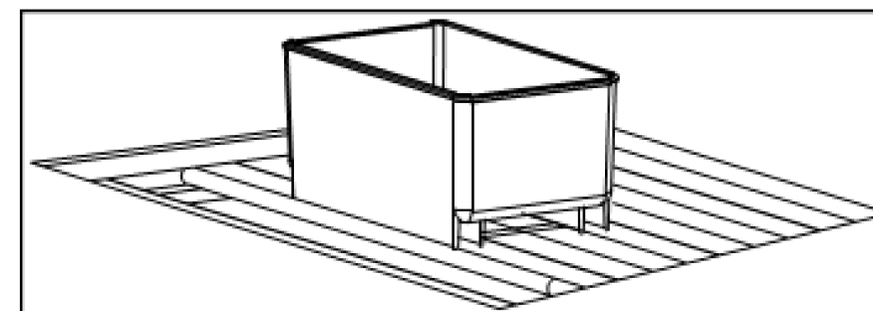
Нажмите и удерживайте кнопки + и - (управление нижней зоной для двухзонных моделей) и кнопку Свет одновременно в течение не менее 5 секунд, индикатор будет мигать пять раз, чтобы подтвердить ввод, и прибор будет работать в режиме Демонстрации. Из режима Демонстрации можно выйти, повторив этот процесс.

Контроль влажности

Прибор оснащен системой для поддержания требуемого уровня влажности. В чрезвычайно сухих условиях окружающей среды, возможно, придется добавить немного воды в коробку влажности, поставляемую вместе с винным шкафом.

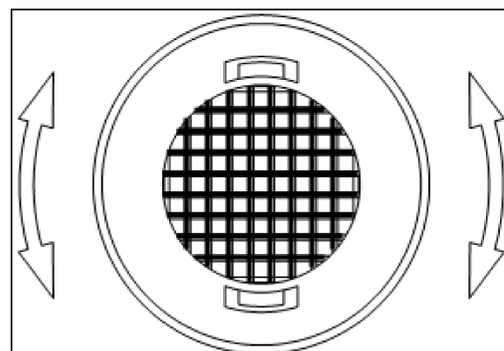
Заполните небольшой пластиковый резервуар (коробка влажности) на $\frac{3}{4}$ водой, и поместите наполку шкафа. Регулярно проверяйте и доливайте воду по мере необходимости.

Пожалуйста, убедитесь, что резервуар правильно расположен на рейках полки, чтобы избежать возможного разлива воды.



Воздушный угольный фильтр

Воздушный фильтр из активированного угля (все модели, кроме А-75) расположен в задней части камеры. Заменяйте фильтр на новый один раз в год:



- Удалите полку, расположенную перед фильтром;
- Возьмитесь за фильтр и поверните его на 90° по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы удалить его;
- Вставьте новый фильтр в вертикальное положение и поверните его на 90° по часовой стрелке или против часовой стрелки, пока не услышите щелчок.

Возможные неисправности и их устранение

Проблема	Причина	Рекомендация
Устройство не работает.	<ul style="list-style-type: none"> • Не подключено питание • Устройство выключено • Перегорел предохранитель 	<p>Проверить подачу питания</p> <p>Включить кнопкой на панели управления</p>
Устройство недостаточно охлаждает	<ul style="list-style-type: none"> • Неверно выставлена температура • Внешняя температура требует другого температурного режима • Дверь открывается слишком часто • Дверь не закрыта полностью • Дверной уплотнитель не герметичен • Конденсатор очень грязный • Вентиляционные решетки заблокированы или грязные 	<p>Выставить другую температуру.</p> <p>Не открывать дверь слишком часто или надолго.</p> <p>Проверить или заменить магнитный уплотнитель. Очистить горячий радиатор (конденсатор) и вентиляционные решетки.</p>
Устройство включается и выключается слишком часто	<ul style="list-style-type: none"> • Слишком высокая температура окружающего воздуха • Слишком много бутылок было загружено сразу • Слишком часто открывается дверь • Дверь не плотно закрыта • Магнитный уплотнитель не прилегает 	<p>Разместить устройство в более прохладном месте.</p> <p>Оставить прибор работать, пока не наберет нужную температуру.</p> <p>Не открывать дверь слишком часто или надолго.</p> <p>Проверить или заменить магнитный уплотнитель.</p>
Подсветка не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор не подключен к питанию или сгорел предохранитель • Свет выключен на панели управления • Подсветка сломалась 	<p>Проверить питание и включение подсветки на панели управления.</p> <p>Проверить отключен ли режим «Шаббат».</p> <p>Позвоните в сервисный центр.</p>

Проблема	Причина	Рекомендация
Лишние вибрации	<ul style="list-style-type: none"> • Ножки прибора не выровнены по уровню. 	<p>Отрегулировать ножки по уровню.</p>
Прибор издает слишком много шума	<p>Часть шума издается системой охлаждения, это звуки запуска и остановки компрессора, а также звук движения газа по трубкам. Это нормальная работа прибора.</p> <p>Сжатие и расширение стенок прибора может вызывать потрескивание, что также обусловлено конструктивными особенностями.</p>	
Дверь не закрывается нормально	<ul style="list-style-type: none"> • Дверь не отрегулирована относительно корпуса • Устройство установлено не по уровню • Повреждение магнитного уплотнителя • Полки установлены неверно или мешают бутылки. 	<p>Отрегулировать петли дверей.</p> <p>Проверить механические причины блокировки двери.</p>
Коды ошибок на дисплее E0, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7	<ul style="list-style-type: none"> • Обнаружено нарушение работы одной из цепи устройства. 	<p>Выключите питание на 5 минут и если не поможет – обратитесь в сервисный центр.</p>
Звук тревоги, но дисплей НЕ мигает (тревога открытия двери)	<ul style="list-style-type: none"> • Дверь была открыта более чем 60 секунд 	<p>Закрыть дверь или нажать кнопку питания на панели управления, чтобы выключить звук.</p>
Звук тревоги И дисплей мигает (тревога по температуре)	<ul style="list-style-type: none"> • Если не была долгое время открыта дверь, то возможно дверь открывалась часто, грязные вентиляционные решетки, был длительный перерыв в подаче электричества, слишком много вина было загружено сразу. 	<p>Держать дверь закрытой при возможности, очистить вентиляционные решетки, оставить прибор поработать подольше.</p>
Дисплей показывает --- вместо температуры	<ul style="list-style-type: none"> • Температуры за пределами диапазона 	<p>Температурный диапазон от -9 до 37°C (от 16 до 99°F) может быть отображен дисплеем.</p> <p>Это нормально, если прибор был занесен с холодной улицы или стоял в очень жарком месте и был включен.</p>
Конденсат на наружной поверхности стекла	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая наружная влажность 	<p>Проблема исчезнет, как только относительная влажность уменьшится. Рекомендуется использовать кондиционеры воздуха и осушители при избыточной наружной влажности.</p>

Гарантия

Гарантия не распространяется на:

- Повреждения при транспортировке или при перемещении прибора.
- Любой ущерб, причиненный вследствие небрежности, несчастного случая, неправильного использования, неправильной установки/обслуживания или использования для целей, отличных от описанных в Инструкции по эксплуатации винного шкафа.
- Повреждения, вызванные подключением прибора к неправильному источнику питания или скачками напряжения.
- Неправильная установка или изменения, сделанные во время установки.
- Повреждения, вызванные несанкционированным ремонтом.
- Любые убытки в результате форс-мажорных обстоятельств, пожара или стихийного бедствия.
- Внесение изменений в прибор без специального разрешения от изготовителя.
- Детали, такие как свет, съемные полки, стеклянные и пластиковые детали.
- Любую порчу или повреждение вина, или любого другого содержимого вследствие случайного или возможного повреждения прибора.

Примечание:

- Гарантийные положения и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Срок стандартной гарантии: 1 год.
- Дополнительное сервисное обслуживание: +4 года после окончания срока гарантии.
- В течение срока дополнительного сервисного обслуживания производится бесплатный ремонт оборудования, включающий в себя диагностику, выезд, запасные части и работу.
- Срок гарантии начинается с момента оплаты винного шкафа и подтверждается чеком об оплате.
- Сервисное обслуживание доступно только при регистрации винного шкафа с целью проверки правильности встройки в кухонный блок.
- **Регистрация может быть онлайн через мессенджеры, email или по телефону 8-800-500-48-56.**



Гарантийный талон

Изделие _____

Модель _____

Торговая организация _____

ФИО покупателя _____

Дата продажи _____

Срок гарантии _____

Подпись и печать

М.П.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен, претензий к внешнему виду и комплектации не имею

Подпись покупателя

Талон №1

Сервисный центр _____

Телефон _____

Подпись

Талон №2

Сервисный центр _____

Телефон _____

Подпись

Талон №3

Сервисный центр _____

Телефон _____

Подпись