

Винные шкафы 2019

Качество, дизайн и инновации



LIEBHERR



Для истинных ценителей

Когда речь идет об изготовлении, хранении или дегустации вин, правильный выбор температуры всегда играет важнейшую роль. Поддержание оптимальной температуры необходимо не только при выращивании винограда, при производстве, созревании и хранении вина. Оно, в первую очередь, имеет решающее значение для раскрытия вкусовых качеств напитка: температура, при которой подается вино, оказывает существенное воздействие на его вкус и аромат.

EWTgw 2383



Пожалуйста, наведите на код объектив камеры Вашего смартфона, чтобы узнать больше о винных шкафах Liebherr:
wine.liebherr.com



Содержание

Идеальная температура хранения	06
Оптимальное качество воздуха	08
Оптимальное размещение благородных вин	10
Защита от ультрафиолетового излучения	12
Практичные аксессуары	14
Серия Vinidor	18
Винные климатические шкафы серии GrandCru	34
Humidor	43
Винные климатические шкафы серии Vinothek	44
Мультитемпературные винные шкафы серии Vinothek	50



Высокая экономичность в энергопотреблении

Эффективное потребление электроэнергии всегда было и по сей день остается для компании Liebherr основной задачей, которая учитывается уже на стадии проектирования приборов.

Точное электронное управление в сочетании с оптимальными технологиями охлаждения, а также использование суперизоляции и высокоэффективных компрессоров гарантируют наилучшую энергетическую эффективность наших моделей.

Благодаря этому компания Liebherr предлагает широкий ассортимент холодильников и морозильников с классами энергопотребления A++ и A++/A-60%.

Идеальная температура хранения вина

___ Идеальная температура хранения вина составляет от +10 °С до +12 °С. Очень важно, чтобы эта температура поддерживалась по возможности на постоянном уровне, поскольку только так можно сохранить естественный букет напитка. ___

По мере повышения температуры кинетическая энергия молекул вина увеличивается, и это ускоряет процесс созревания, в результате чего вино портится. Вследствие этого хранить его в течение длительного периода рекомендуется при температурах от +10 °С до +12 °С. Поддержание постоянной температуры имеет большое значение, так как ее колебания во время хранения вина ухудшают его качество. Более того, на вкус того или иного вина решающим образом влияет и температура, при которой оно подается к столу. Красные вина следует подавать при более высокой температуре, чем белые, потому что они содержат больше танинов (полифенолов). Танины

быстрее вступают в реакцию с кислородом при более высоких температурах. Именно этот процесс позволяет вину «дышать»: ароматические и вкусовые качества полностью раскрываются только после его соединения с кислородом. Продолжительность времени, в течение которого вино должно «дышать», зависит от его сорта и качества. Бароло, риоха, бургундское и бордо — каждый из этих сортов требует индивидуального количества времени для раскрытия своих достоинств. Как правило, чем дольше вино вызревало в бочке, тем выше вероятность того, что ему потребуется больше времени для «дыхания» и получения тем, кто его пьет, максимального удовольствия.

Идеальные условия хранения и поддержания заданной температуры в винных шкафах Liebherr

Электронная система управления. Разработанные инженерами Liebherr высокоточные электронные системы управления и передовые технологии охлаждения воздуха гарантируют поддержание устройствами постоянной внутренней температуры даже при сильных колебаниях окружающего воздуха.

Длительное хранение. Поддерживая заданную температуру на постоянном уровне и безупречно управляя внутренним микроклиматом, винные шкафы Liebherr, включая модели серии Vinidor, обеспечивают наилучшие условия для полного созревания вина во время хранения без ухудшения вкуса и аромата.

Оптимальная температура. В винных шкафах Vinidor, в которых предусмотрены две или три температурные зоны, разные вина могут храниться с соблюдением идеальной температуры сервировки для каждого из сортов. Для каждой зоны можно независимо устанавливать температуру от +5 °С до +20 °С.

В винных температурных шкафах серии Vinothek температуру в верхней и нижней зоне можно устанавливать индивидуально. Использование новейших технологий позволяет поддерживать различный уровень температуры в каждой из зон. Таким образом, красные или белые вина, и даже шампанское, могут одновременно храниться при оптимальной для их сервировки температуре.



Оптимальное качество воздуха

___ Качество воздуха имеет исключительное значение, если вино должно созревать в течение длительного времени, так как любые витающие в воздухе примеси могут передаваться вину и испортить его. ___

Классическая натуральная пробка наилучшим образом удерживает вино в бутылке, но ни в коей мере не закупоривает ее герметично. В результате воздух, представляющий собой отнюдь не только лишенный запаха кислород, просачивается в бутылку вдоль кромок пробки. Если бутылки хранятся в картонной коробке, вино может впитывать запах картона. Но наибольшей проблемой на сегодняшний день являются пищевые запахи. Если вино хранится в домашних условиях, особенно на кухне,

оно почти наверняка утрачивает т.н. терруарные (присущие местности, где выращивался виноград) характеристики, т.е. фактически портится. И хотя стеклянные и винтовые пробки предотвращают попадание воздуха в бутылки, вина неизбежно созревают медленнее, поскольку контактируют в бутылках только с кислородом. Синтетические пробки пропускают слишком много воздуха, что делает их гораздо менее пригодными для хранения вин.

Идеальные условия хранения и поддержания заданной температуры в винных шкафах Liebherr

Оптимальное качество воздуха. Все винные шкафы Liebherr оснащаются фильтрами из активированного угля, обеспечивающими оптимальное качество воздуха внутри прибора. Активированный уголь вступает в реакцию с любыми загрязнителями, «привязывая» их к своей поверхности и тем самым отфильтровывая их от поступающего воздуха. В моделях серии Vinidor каждая температурная зона имеет собственный фильтр. Только шкафы Vinidor UWTgb 1682 (с технологией TipOpen, встраиваемый под столешницу), UWTes 1672 (встраиваемый под столешницу) и WTes 1672 (с возможностью установки под столешницу) имеют один фильтр из активированного угля в изоляционной перегородке, обслуживающий сразу две температурные зоны. Это не позволяет неприятным запахам из окружающего воздуха негативно влиять на вкус вин, хранящихся в помещении. Фильтры желательно менять один раз в год. При необходимости их можно легко заменить, не перемещая при этом бутылок.

Идеальная влажность. Если вино должно храниться в течение длительного периода, очень важно соблюдать требуемую влажность. При ее уровнях ниже 50% даже самые лучшие натуральные пробки начинают уменьшаться в объеме. Это позволяет проникать в бутылку всё большему количеству кислорода, а вину – испаряться, в результате чего по мере уменьшения уровня жидкости ускоряется процесс окисления. Вино постепенно становится слаще, пока не портится окончательно. Тем не менее при уровнях влажности не менее 50% винные шкафы Liebherr обеспечивают наилучшие условия и для пробок, и для вин. Благодаря исключительно эффективной системе охлаждения и особым образом регулируемой циркуляции воздуха во всех наших шкафах поддерживается высокий уровень влажности. Наши температурные винные шкафы Vinothek комплектуются лавовым камнем, который поддерживает внутри устройства требуемую влажность.



Оптимальное размещение благородных вин

___ Для того чтобы вино хранилось в идеальных условиях, его не следует подвергать встряске. ___

Даже незначительные вибрации, вызываемые шумом оборудования или дорожного движения, могут отрицательно сказываться на качестве выдержанного вина. Оно незаметно взбалтывается, и поднимается осадок. Это приводит к более интенсивным реакциям между различными компонентами вина, в результате которых образуются нежелательные соединения, делающие его вкус

странным и негармоничным — примерно как сразу после заполнения бутылки. Чтобы пробки оставались влажными и не засыхали, бутылки обычно хранятся в горизонтальном положении. С другой стороны, бутылки с винтовыми или стеклянными пробками можно хранить вертикально без всяких проблем, поскольку они надежно препятствуют попаданию воздуха.

Оптимальные условия хранения в винных шкафах Liebherr

Защита от вибраций. Специально разработанные для винных шкафов Liebherr компрессоры с защитой от вибраций позаботятся об особо бережном хранении вин. В новых моделях серии Vinidor система охлаждения полностью виброизолирована, что сводит передачу вибраций к минимуму. Как результат, данные устройства создают чрезвычайно малый рабочий шум и вина могут храниться с минимальными сотрясениями.

Оптимальное размещение. Для созревания вин их лучше всего хранить в тишине и покое на устойчивых деревянных полках ручной работы. Такие полки, используемые в наших винных шкафах, не покрыты лаком, чтобы его испарения не повредили вино, и идеальны для безопасного хранения бутылок типа бордо. Хранение бутылок на полках в положении друг против друга обеспечивает максимальную вместимость шкафа. В моделях серии Vinidor деревянные полки установлены на телескопических направляющих, что обеспечивает хороший обзор и удобный доступ к бутылкам — даже к расположенным сзади. Презентационная полка идеальна для демонстрации вин и хранения открытых бутылок при идеальной температуре.

Для предотвращения любых вибраций дверь закрывается плавно и автоматически, если угол открытия составляет менее 45° у отдельно стоящих моделей и 30° у встраиваемых.



Защита от ультрафиолетового излучения

___ Большинство винных бутылок изготавливаются из тонированного стекла для защиты от ультрафиолетовых лучей, которые представляют опасность для любого вина. ___

Свет, в особенности невидимые лучи ультрафиолетового спектра, — одна из общих причин нежелательных химических реакций в винах. Последствия такой световой порчи видны невооруженным глазом: красные вина, ставшие бледно-розовыми, и белые вина золотисто-желтого цвета. «Световой удар» (или «Gout de Lumière», как этот эффект называют французы) разрушает вкусовой баланс вина и уменьшает его аромат; и во избежание этого боль-

шинство производителей разливают вино в бутылки из коричневого или зеленого стекла, поглощающего значительную часть УФ-лучей. Тем не менее одной этой меры, если бутылки хранятся не в темноте, для предотвращения порчи вина недостаточно. Повредить его могут и небольшие увеличения температуры, вызываемые световым излучением — они способны ускорить естественный процесс созревания до такой степени, при которой вино пропадает.

Защита от ультрафиолетового излучения в винных шкафах Liebherr

Двери со встроенным стеклопакетом. Для предотвращения воздействия ультрафиолетовых лучей в винных шкафах Liebherr используются стеклопакеты из тонированного стекла. Такие стеклопакеты отражают почти всё вредное УФ-излучение, предотвращая порчу вина. Дверь со встроенным стеклопакетом позволяет, кроме всего прочего, устроить стильную и элегантную презентацию хранящихся в шкафу вин.

Концепция светодиодного освещения. Эта инновационная технология обеспечивает равномерное освещение внутреннего пространства при полном отсутствии УФ-излучения благодаря тому, что спектр светодиодного освещения не содержит УФ-лучей. И это еще не всё: вследствие того, что количество тепла, выделяемого светодиодами, минимально, подсветка и эстетически привлекательная демонстрация вин могут осуществляться гораздо дольше без малейшего нагрева бутылок.





Практичные аксессуары

Откройте для себя разнообразие оригинальных аксессуаров Liebherr для винных шкафов и сделайте вашу повседневную жизнь намного проще.



Система организации внутреннего пространства

Для хранения вин могут дополнительно потребоваться: презентационная полка, держатель для бутылки и дополнительная полка для хранения. С помощью Clir-системы можно подписать хранимые вина.



Расходные материалы и средства по уходу

Винные шкафы имеют угольные фильтры FreshAir, которые необходимо регулярно заменять для оптимального качества воздуха внутри устройств. Средства по уходу, подходящие для материалов и оборудования Liebherr, облегчают уход и сохраняют высококачественный внешний вид винных шкафов.



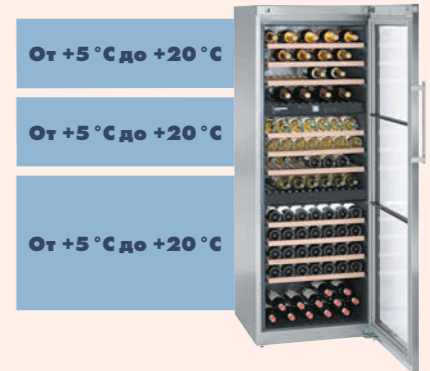
Превосходная интеграция в кухонный интерьер

Соединительные комплекты, рамки и фасады из нержавеющей стали с ручками или контейнерами сомелье - в ассортименте имеется большое количество аксессуаров, благодаря чему винный шкаф всегда превосходно интегрируется и выглядит наилучшим образом в интерьере.

Серия Vinidor

Vinidor Стр. 18

Модели серии Vinidor обеспечивают исключительный комфорт, объединяя в себе преимущества климатических и температурных шкафов. Эти устройства имеют две или три температурные зоны, для которых независимо друг от друга можно устанавливать требуемую температуру в диапазоне от +5 °С до +20 °С. Таким образом, в устройстве с тремя температурными зонами могут одновременно храниться при оптимальных температурах сервировки красные, белые и шампанские вина. Кроме того, шкафы Vinidor обеспечивают идеальные климатические условия для длительного хранения вин. Оптимальные размеры температурных зон в сочетании с плавным регулированием температуры делают эти устройства пригодными для хранения практически любой винной коллекции.



Винные климатические шкафы

GrandCru Стр. 34 Vinothek Стр. 44

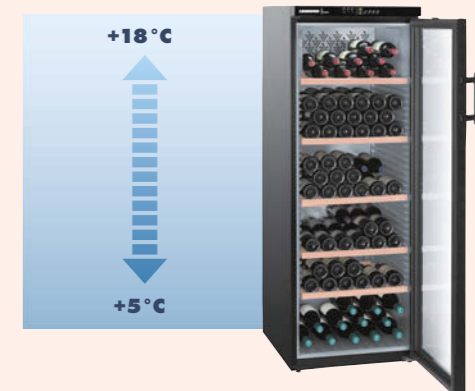
Винные климатические шкафы обеспечивают условия хранения, аналогичные винному погребу. В связи с этим они являются идеальным выбором как для длительного хранения, так и для созревания больших запасов вин с неизменным достижением требуемой температуры сервировки. Температуру по мере необходимости можно регулировать от +5 °С до +20 °С, и она равномерно и постоянно поддерживается во всем внутреннем объеме.



Винный температурный шкаф

Vinothek Стр. 50

Температурный шкаф предназначен для хранения различных сортов вин при оптимальной для их сервировки температуре. Использование специального оборудования позволяет поддерживать нужный уровень температуры в каждой из зон; например, температура +18 °С в верхней температурной зоне идеальна для хранения красных вин, а +5 °С в нижней температурной зоне – для игристых вин и шампанского.



Серия Vinidor

Модели серии Vinidor обеспечивают исключительный комфорт, объединяя в себе преимущества климатических и температурных шкафов. Эти устройства имеют две или три зоны, для которых независимо друг от друга можно устанавливать требуемую температуру в диапазоне от +5 °С до +20 °С. Таким образом, в устройстве с тремя температурными зонами могут одновременно храниться при оптимальных температурах сервировки красные, белые и шампанские вина. Кроме того, шкафы Vinidor обеспечивают идеальные климатические условия для длительного хранения вин. Оптимальные размеры температурных зон в сочетании с плавным регулированием температуры делают эти устройства пригодными для хранения практически любой коллекции вин.

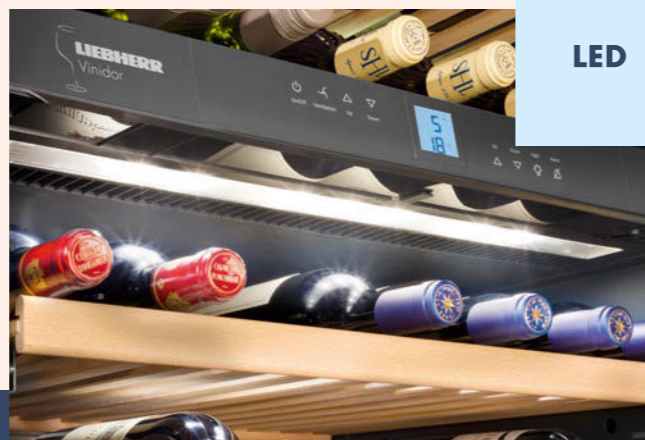


WTes 5872

Качество до мельчайших деталей



Достаточно легких прикосновений по **сенсорным клавишам электронного управления** для того, чтобы установить необходимый температурный режим или включить подсветку. Текущая температура в каждой зоне отображается на цифровом дисплее, который всегда на виду у моделей со стеклянной дверью. Это дает возможность следить за ее значением внутри винного шкафа не открывая дверь.



LED

Светодиоды позволяют создать приглушенное освещение, что обеспечивает комфортный рассеянный свет внутри шкафа. Во время своей работы они выделяют минимум теплоты, что способствует сбережению электроэнергии, особенно когда подсветка горит постоянно. Поэтому, во всех моделях серии Vinidor используется концепция светодиодного освещения.



Telescopic Rails

Шкафы серии Vinidor оснащаются **прочными деревянными полками, устанавливаемыми на телескопических направляющих**. Полки, изготавливаемые вручную из нелакированной древесины, идеальны для хранения бутылок типа бордо, обеспечивая хороший обзор и удобный доступ к винам. Хранение их в положении друг против друга позволяет максимально использовать объем шкафа.



Практичная презентационная полка в моделях серии Vinidor объединяет в себе функции хранения и демонстрации бутылок. В задней ее части бутылки могут храниться горизонтально.



Тонированный стеклопакет в винных шкафах Liebherr гарантирует защиту ваших вин от УФ-излучения. Практичная **алюминиевая ручка со встроенным толкателем** позволяет открывать дверь шкафа с минимальным усилием.



Tip Open

Концепция без ручек с технологией TipOpen позволяет винному шкафу гармонично вписаться в общий дизайн большинства минималистичных интерьеров. Стеклопакет не только гарантирует защиту от УФ-излучения, но и обеспечивает превосходный обзор вин.



Side by Side

Благодаря концепции дизайнер Side-by-Side можно сочетать различные встраиваемые модели Liebherr в соответствии с вашими потребностями. Специальная технология исключает образование конденсата между приборами, что позволяет использовать разнообразные комбинации устройств.

Изображенные детали интерьера относятся к конкретной модели. Пожалуйста, смотрите описание.



WTes 5872



Серия Vinidor

Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹
Общий/полезный объем, л
Класс энергопотребления
Годовое/суточное потребление энергии ²
Уровень шума ³
Климатический класс ⁴
Напряжение/сила тока
Дверь
Боковые стенки

Зона для хранения вина

Кол-во температ. зон/диап. регулир. т-ры
Регулируемые контуры охлаждения
Тип дисплея/индикатор температуры
Принудит. система воздушного охлажд.
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir
Поддерж. влажности посредством
Внутреннее освещение
пост./с режимом плавного затух.
Материал полок
Кол-во полок для хранения
на телескопических направляющих
презентационные
выдвижные для вертикальн. хранения
Сигнализация о неисправностях
Сигнализация о неплотно закрытой двери
Функция „защита от детей“

Размеры

Габаритные размеры в см (в/ш/г)
Внутренние размеры в см (в/ш/г)

Тип прибора

Дополнительные характеристики

Дизайн
SoftSystem
Ручка
со встроенным толкателем
Сторона открытия двери
Сменный уплотнитель двери
Скрытая дверная петля с ограничителем
открывания
Замок

WTes 5872 Vinidor

LED
Soft System
Telescopic Rails

178
578/496 л
<A> ⁵
180/0,493 кВт.ч ⁵
38 дБ (А)
SN-ST (от +10 °С до +38 °С)
220-240 В/1.0 А
Стеклопакет в раме из неж. стали
Нерж. сталь

3/от +5 °С до +20 °С

3
ЖК-дисплей/внутренний цифровой
•
•
Вентилятора
Светодиодное
• / •
Дерево
13
10
1
Оптическая и акустическая
Акустическая
•

192/70/74,2 ⁵
169,5/56/52

Отдельно стоящий

HardLine
•
Алюминиевая
•
Направо, перенавешиваемая
•
•
•

WTes 5972 Vinidor

LED
Soft System
Telescopic Rails

211
593/516 л
<A> ⁵
182/0,498 кВт.ч ⁵
38 дБ (А)
SN-ST (от +10 °С до +38 °С)
220-240 В/1.0 А
Стеклопакет в раме из неж. стали
Нерж. сталь

2/от +5 °С до +20 °С

2
ЖК-дисплей/внутренний цифровой
•
•
Вентилятора
Светодиодное
• / •
Дерево
10
8
1
Оптическая и акустическая
Акустическая
•

192/70/74,2 ⁵
169,5/56/52

Отдельно стоящий

HardLine
•
Алюминиевая
•
Направо, перенавешиваемая
•
•
•

WTpes 5972 Vinidor

LED
Telescopic Rails

155
593/516 л
<A> ⁵
182/0,498 кВт.ч ⁵
38 дБ (А)
SN-ST (от +10 °С до +38 °С)
220-240 В/1.0 А
Стеклопакет в раме из неж. стали
Нерж. сталь

2/от +5 °С до +20 °С

2
ЖК-дисплей/внутренний цифровой
•
•
Вентилятора
Светодиодное
• / •
Дерево
6
5
2
Оптическая и акустическая
Акустическая
•

192/70/74,2 ⁵
169,5/56/52

Отдельно стоящий

HardLine
•
Из нержавеющей стали
•
Направо, перенавешиваемая
•
•
•

^{1/2/3/4} Примечания на стр. 38/39

⁵ Энергетическая эффективность, заявленная производителем, может быть достигнута в случае установки ограничителей на заднюю стенку прибора. Ограничители увеличивают глубину прибора на 3,5 см. Отказ от использования ограничителей не отразится на корректной работе прибора, однако уровень потребления электроэнергии несколько увеличится.

Информацию об энергетической эффективности вы можете найти на странице 5.



WTes 1672



Светодиоды позволяют создать приглушенное освещение, что обеспечивает комфортный рассеянный свет внутри шкафа. Во время своей работы они выделяют минимум теплоты, что способствует сбережению электроэнергии, особенно когда подсветка горит постоянно. Поэтому, во всех моделях серии Vinidor используется концепция светодиодного освещения.



Достаточно легких прикосновений до **сенсорных клавиш электронного управления** для того, чтобы установить необходимый температурный режим или включить подсветку. Текущая температура в каждой зоне отображается на цифровом дисплее, который всегда на виду у моделей со стеклянной дверью. Это дает возможность следить за ее значением внутри винного шкафа не открывая дверь.



Серия Vinidor

Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	34
Общий/полезный объем, л	123/95 л
Класс энергопотребления	<A>
Годовое/суточное потребление энергии ²	137/0,375 кВт.ч
Уровень шума ³	38 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN-ST (от +10 °C до +38 °C)
Напряжение/сила тока	220-240 В/0.8 А
Дверь	Стеклопакет в раме из неж. стали
Боковые стенки	Нерж. сталь

Зона для хранения вина

Кол-во температур. зон/диап. регулир. т-ры	2/от +5 °C до +20 °C
Регулируемые контуры охлаждения	2
Тип дисплея/индикатор температуры	MagicEye/внутренний цифровой
Принудит. система воздушного охлажд.	•
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir	•
Поддерж. влажности посредством Внутреннее освещение	Вентилятора
пост./с режимом плавного затух.	Светодиодное
Материал полок	• / •
Кол-во полок для хранения на телескопических направляющих	Дерево
Сигнализация о неисправностях	5
Сигнализация о неплотно закрытой двери	3
Функция „защита от детей“	Оптическая и акустическая
	Акустическая
	•

Тип прибора

Отдельно стоящий

Дополнительные характеристики

Дизайн	HardLine
Ручка	Алюминиевая
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая
Сменный уплотнитель двери	•
Замок	•

WTes 1672 Vinidor

LED	Telescopic Rails	
Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	34	
Общий/полезный объем, л	123/95 л	
Класс энергопотребления	<A>	
Годовое/суточное потребление энергии ²	137/0,375 кВт.ч	
Уровень шума ³	38 дБ (A)	
Климатический класс ⁴	SN-ST (от +10 °C до +38 °C)	
Напряжение/сила тока	220-240 В/0.8 А	
Дверь	Стеклопакет в раме из неж. стали	
Боковые стенки	Нерж. сталь	
Зона для хранения вина	Кол-во температур. зон/диап. регулир. т-ры: 2/от +5 °C до +20 °C	
	Регулируемые контуры охлаждения: 2	
	Тип дисплея/индикатор температуры: MagicEye/внутренний цифровой	
	Принудит. система воздушного охлажд.: •	
	Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir: •	
	Поддерж. влажности посредством Внутреннее освещение: Вентилятора	
	пост./с режимом плавного затух.: Светодиодное	
	Материал полок: • / •	
	Кол-во полок для хранения на телескопических направляющих: Дерево	
	Сигнализация о неисправностях: 5	
	Сигнализация о неплотно закрытой двери: 3	
	Функция „защита от детей“: Оптическая и акустическая	
		Акустическая
		•

^{1/2/3/4} Примечания на стр. 38/39
Информацию об энергетической эффективности вы можете найти на странице 5.



EW Tgb 3583



Soft System

Система **SoftSystem** делает эксплуатацию винного шкафа удобнее и безопаснее. Встроенный амортизирующий доводчик SoftSystem обеспечивает плавное закрывание двери, если угол ее открытия составляет менее 30°.



Tip Open

Концепция без ручек с технологией TipOpen позволяет винному шкафу гармонично вписаться в общий дизайн большинства минималистичных интерьеров. Стеклопакет не только гарантирует защиту от УФ-излучения, но и обеспечивает превосходный обзор вин.



Серия Vinidor

Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	83
Общий/полезный объем, л	307/271 л
Класс энергопотребления	<A>
Годовое/суточное потребление энергии ²	162/0,442 кВт.ч
Уровень шума ³	34 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN (+10 °С до +32 °С)
Напряжение/сила тока	220-240 В/1.0 А
Дверь	Со стеклопакетом без ручек, белая рама

Зона для хранения вина

Кол-во температ. зон/диап. регулир. т-ры	2/от +5 °С до +20 °С
Регулируемые контуры охлаждения	2
Тип дисплея/индикатор температуры	ЖК-дисплей/внутренний цифровой
Принудит. система воздушного охлажд.	•
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir	•
Поддерж. влажности посредством	Вентилятора
Внутреннее освещение	Светодиодное
пост./с режимом плавного затух.	•/•
Материал полок	Дерево
Кол-во полок для хранения	10
на телескопических направляющих презентационные	8
Сигнализация о неисправностях	1
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Оптическая и акустическая
Функция „защита от детей“	Акустическая

Размеры

Размеры ниши для встраив. в см (в/ш/г)	178/56/не менее 55
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	159,9/46,4/39,3

Тип прибора

Встраиваемый в нишу	Встраиваемый в нишу
---------------------	---------------------

Дополнительные характеристики

SoftSystem	•
Технология TipOpen	•
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая
Сменный уплотнитель двери	•
Скрытая дверная петля с ограничителем открывания	•

EW Tgw 3583 Vinidor

LED	Tip Open	Soft System	Telescopic Rails	Built-in
-----	----------	-------------	------------------	----------

Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	83
Общий/полезный объем, л	307/271 л
Класс энергопотребления	<A>
Годовое/суточное потребление энергии ²	162/0,442 кВт.ч
Уровень шума ³	34 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN (+10 °С до +32 °С)
Напряжение/сила тока	220-240 В/1.0 А
Дверь	Со стеклопакетом без ручек, белая рама

Кол-во температ. зон/диап. регулир. т-ры	2/от +5 °С до +20 °С
Регулируемые контуры охлаждения	2
Тип дисплея/индикатор температуры	ЖК-дисплей/внутренний цифровой
Принудит. система воздушного охлажд.	•
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir	•
Поддерж. влажности посредством	Вентилятора
Внутреннее освещение	Светодиодное
пост./с режимом плавного затух.	•/•
Материал полок	Дерево
Кол-во полок для хранения	10
на телескопических направляющих презентационные	8
Сигнализация о неисправностях	1
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Оптическая и акустическая
Функция „защита от детей“	Акустическая

Размеры ниши для встраив. в см (в/ш/г)	178/56/не менее 55
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	159,9/46,4/39,3

Встраиваемый в нишу	Встраиваемый в нишу
---------------------	---------------------

SoftSystem	•
Технология TipOpen	•
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая
Сменный уплотнитель двери	•
Скрытая дверная петля с ограничителем открывания	•

EW Tgb 3583 Vinidor

LED	Tip Open	Soft System	Telescopic Rails	Built-in
-----	----------	-------------	------------------	----------

Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	83
Общий/полезный объем, л	307/271 л
Класс энергопотребления	<A>
Годовое/суточное потребление энергии ²	162/0,442 кВт.ч
Уровень шума ³	34 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN (+10 °С до +32 °С)
Напряжение/сила тока	220-240 В/1.0 А
Дверь	Со стеклопакетом без ручек, черная рама

Кол-во температ. зон/диап. регулир. т-ры	2/от +5 °С до +20 °С
Регулируемые контуры охлаждения	2
Тип дисплея/индикатор температуры	ЖК-дисплей/внутренний цифровой
Принудит. система воздушного охлажд.	•
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir	•
Поддерж. влажности посредством	Вентилятора
Внутреннее освещение	Светодиодное
пост./с режимом плавного затух.	•/•
Материал полок	Дерево
Кол-во полок для хранения	10
на телескопических направляющих презентационные	8
Сигнализация о неисправностях	1
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Оптическая и акустическая
Функция „защита от детей“	Акустическая

Размеры ниши для встраив. в см (в/ш/г)	178/56/не менее 55
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	159,9/46,4/39,3

Встраиваемый в нишу	Встраиваемый в нишу
---------------------	---------------------

SoftSystem	•
Технология TipOpen	•
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая
Сменный уплотнитель двери	•
Скрытая дверная петля с ограничителем открывания	•

EW Tdf 3553 Vinidor

LED	Soft System	Telescopic Rails	Built-in
-----	-------------	------------------	----------

Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	80
Общий/полезный объем, л	289/254 л
Класс энергопотребления	<A>
Годовое/суточное потребление энергии ²	162/0,443 кВт.ч
Уровень шума ³	34 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN-ST (+10 °С до +38 °С)
Напряжение/сила тока	220-240 В/1.0 А
Дверь	Со стеклопакетом, требуется установка декоративного фасада

Кол-во температ. зон/диап. регулир. т-ры	2/от +5 °С до +20 °С
Регулируемые контуры охлаждения	2
Тип дисплея/индикатор температуры	ЖК-дисплей/внутренний цифровой
Принудит. система воздушного охлажд.	•
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir	•
Поддерж. влажности посредством	Вентилятора
Внутреннее освещение	Светодиодное
пост./с режимом плавного затух.	•/•
Материал полок	Дерево
Кол-во полок для хранения	10
на телескопических направляющих презентационные	8
Сигнализация о неисправностях	1
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Оптическая и акустическая
Функция „защита от детей“	Акустическая

Размеры ниши для встраив. в см (в/ш/г)	178/56/не менее 55
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	159,9/46,4/39,3

Встраиваемый в нишу	Встраиваемый в нишу
---------------------	---------------------

SoftSystem	•
Технология TipOpen	•
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая
Сменный уплотнитель двери	•
Скрытая дверная петля с ограничителем открывания	•



EW Tgw 2383



Silent

Модель EW Tgb 2383 благодаря своей конструкции, а также вибро- и шумогасителям является крайне тихой. В настоящее время устройство считается одним из самых бесшумных в своей группе.



Презентационная полка служит для хранения уже открытых бутылок, а также для демонстрации вин.



Серия Vinidor

Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹
Общий/полезный объем, л
Класс энергопотребления
Годовое/суточное потребление энергии ²
Уровень шума ³
Климатический класс ⁴
Напряжение/сила тока
Дверь

Зона для хранения вина

Кол-во температ. зон/диап. регулир. т-ры
Регулируемые контуры охлаждения
Тип дисплея/индикатор температуры
Принудит. система воздушного охлажд.
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir
Поддерж. влажности посредством
Внутреннее освещение
пост./с режимом плавного затух.
Материал полок
Кол-во полок для хранения
на телескопических направляющих
презентационные
Сигнализация о неисправностях
Сигнализация о неплотно закрытой двери
Функция „защита от детей“

Размеры

Размеры ниши для встра. в см (в/ш/г)
Внутренние размеры в см (в/ш/г)

Тип прибора

Дополнительные характеристики

SoftSystem
Технология TipOpen
Сторона открытия двери
Сменный уплотнитель двери
Скрытая дверная петля с ограничителем открывания

EW Tgw 2383 Vinidor

LED	Tip Open	Soft System	Telescopic Rails	Built-in
-----	----------	-------------	------------------	----------

51
195/169 л
<A>
152/0,414 кВт.ч
34 дБ (A)
SN (+10 °С до +32 °С)
220-240 В/1.0 А
Со стеклопакетом без ручек, белая рама

2/от +5 °С до +20 °С
2
ЖК-дисплей/внутренний цифровой
•
•
Вентилятора
Светодиодное
• / •
Дерево
6
4
1
Оптическая и акустическая
Акустическая
•

122/56/не менее 55
104,7/46,4/39,3

Встраиваемый в нишу

•

•

•

Направо, перенавешиваемая

•

•

EW Tgb 2383 Vinidor

LED	Tip Open	Soft System	Telescopic Rails	Silent	Built-in
-----	----------	-------------	------------------	--------	----------

51
195/169 л
<A>
152/0,414 кВт.ч
32 дБ (A) Тихий
SN (+10 °С до +32 °С)
220-240 В/1.0 А
Со стеклопакетом без ручек, черная рама

2/от +5 °С до +20 °С
2
ЖК-дисплей/внутренний цифровой
•
•
Вентилятора
Светодиодное
• / •
Дерево
6
4
1
Оптическая и акустическая
Акустическая
•

122/56/не менее 55
104,7/46,4/39,3

Встраиваемый в нишу

•

•

•

Направо, перенавешиваемая

•

•

EW Tdf 2353 Vinidor

LED	Soft System	Telescopic Rails	Built-in
-----	-------------	------------------	----------

48
183/158 л
<A>
152/0,416 кВт.ч
34 дБ (A)
SN-ST (+10 °С до +38 °С)
220-240 В/1.0 А
Со стеклопакетом, требуется установка декоративного фасада

2/от +5 °С до +20 °С
2
ЖК-дисплей/внутренний цифровой
•
•
Вентилятора
Светодиодное
• / •
Дерево
6
4
1
Оптическая и акустическая
Акустическая
•

122/56/не менее 55
104,7/46,4/39,3

Встраиваемый в нишу

•

•

•

Направо, перенавешиваемая

•

•



EWTdf 1653

с декоративной рамкой и ручкой из нерж. стали (аксессуар, приобретается отдельно)



Серия Vinidor

Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	33
Общий/полезный объем, л	125/104 л
Класс энергопотребления	<A>
Годовое/суточное потребление энергии ²	145/0,396 кВт.ч
Уровень шума ³	34 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN (+10 °С до +32 °С)
Напряжение/сила тока	220-240 В/1.0 А
Дверь	Со стеклопакетом без ручек, белая рама

Зона для хранения вина

Кол-во температур. зон/диап. регулир. т-ры	2/от +5 °С до +20 °С
Регулируемые контуры охлаждения	2
Тип дисплея/индикатор температуры	ЖК-дисплей/внутренний цифровой
Принудит. система воздушного охлажд.	•
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir	•
Поддерж. влажности посредством	Вентилятора
Внутреннее освещение	Светодиодное
пост./с режимом плавного затух.	•/•
Материал полок	Дерево
Кол-во полок для хранения	4
на телескопических направляющих	2
презентационные	1
Сигнализация о неисправностях	Оптическая и акустическая
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Акустическая
Функция „защита от детей“	•

Размеры

Размеры ниши для встраивания в см (в/ш/г)	88/56/не менее 55
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	70,1/46,4/39,3

Тип прибора

Тип прибора	Встраиваемый в нишу
-------------	---------------------

Дополнительные характеристики

SoftSystem	•
Технология TipOpen	•
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая
Сменный уплотнитель двери	•
Скрытая дверная петля с ограничителем открывания	•

EWTgw 1683 Vinidor

LED	Tip Open	Soft System	Telescopic Rails	Built-in
-----	----------	-------------	------------------	----------

Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	33
Общий/полезный объем, л	125/104 л
Класс энергопотребления	<A>
Годовое/суточное потребление энергии ²	145/0,396 кВт.ч
Уровень шума ³	34 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN (+10 °С до +32 °С)
Напряжение/сила тока	220-240 В/1.0 А
Дверь	Со стеклопакетом без ручек, белая рама

Кол-во температур. зон/диап. регулир. т-ры	2/от +5 °С до +20 °С
Регулируемые контуры охлаждения	2
Тип дисплея/индикатор температуры	ЖК-дисплей/внутренний цифровой
Принудит. система воздушного охлажд.	•
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir	•
Поддерж. влажности посредством	Вентилятора
Внутреннее освещение	Светодиодное
пост./с режимом плавного затух.	•/•
Материал полок	Дерево
Кол-во полок для хранения	4
на телескопических направляющих	2
презентационные	1
Сигнализация о неисправностях	Оптическая и акустическая
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Акустическая
Функция „защита от детей“	•

Размеры ниши для встраивания в см (в/ш/г)	88/56/не менее 55
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	70,1/46,4/39,3

Тип прибора

Тип прибора	Встраиваемый в нишу
-------------	---------------------

Дополнительные характеристики

SoftSystem	•
Технология TipOpen	•
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая
Сменный уплотнитель двери	•
Скрытая дверная петля с ограничителем открывания	•

EWTgb 1683 Vinidor

LED	Tip Open	Soft System	Telescopic Rails	Built-in
-----	----------	-------------	------------------	----------

Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	33
Общий/полезный объем, л	125/104 л
Класс энергопотребления	<A>
Годовое/суточное потребление энергии ²	145/0,396 кВт.ч
Уровень шума ³	34 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN (+10 °С до +32 °С)
Напряжение/сила тока	220-240 В/1.0 А
Дверь	Со стеклопакетом без ручек, черная рама

Кол-во температур. зон/диап. регулир. т-ры	2/от +5 °С до +20 °С
Регулируемые контуры охлаждения	2
Тип дисплея/индикатор температуры	ЖК-дисплей/внутренний цифровой
Принудит. система воздушного охлажд.	•
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir	•
Поддерж. влажности посредством	Вентилятора
Внутреннее освещение	Светодиодное
пост./с режимом плавного затух.	•/•
Материал полок	Дерево
Кол-во полок для хранения	4
на телескопических направляющих	2
презентационные	1
Сигнализация о неисправностях	Оптическая и акустическая
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Акустическая
Функция „защита от детей“	•

Размеры ниши для встраивания в см (в/ш/г)	88/56/не менее 55
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	70,1/46,4/39,3

Тип прибора

Тип прибора	Встраиваемый в нишу
-------------	---------------------

Дополнительные характеристики

SoftSystem	•
Технология TipOpen	•
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая
Сменный уплотнитель двери	•
Скрытая дверная петля с ограничителем открывания	•

EWTdf 1653 Vinidor

LED	Soft System	Telescopic Rails	Built-in
-----	-------------	------------------	----------

Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	30
Общий/полезный объем, л	117/97 л
Класс энергопотребления	<A>
Годовое/суточное потребление энергии ²	145/0,397 кВт.ч
Уровень шума ³	34 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN-ST (+10 °С до +38 °С)
Напряжение/сила тока	220-240 В/1.0 А
Дверь	Со стеклопакетом, требуется установка декоративного фасада

Кол-во температур. зон/диап. регулир. т-ры	2/от +5 °С до +20 °С
Регулируемые контуры охлаждения	2
Тип дисплея/индикатор температуры	ЖК-дисплей/внутренний цифровой
Принудит. система воздушного охлажд.	•
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir	•
Поддерж. влажности посредством	Вентилятора
Внутреннее освещение	Светодиодное
пост./с режимом плавного затух.	•/•
Материал полок	Дерево
Кол-во полок для хранения	4
на телескопических направляющих	2
презентационные	1
Сигнализация о неисправностях	Оптическая и акустическая
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Акустическая
Функция „защита от детей“	•

Размеры ниши для встраивания в см (в/ш/г)	88/56/не менее 55
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	70,1/46,4/39,3

Тип прибора

Тип прибора	Встраиваемый в нишу
-------------	---------------------

Дополнительные характеристики

SoftSystem	•
Технология TipOpen	•
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая
Сменный уплотнитель двери	•
Скрытая дверная петля с ограничителем открывания	•



UWTgb 1682

Узнайте больше о технологии TipOpen



Tip Open

Модель UWTgb 1682 со стеклянной дверью и инновационной технологией **TipOpen** является превосходным решением для установки в кухонную мебель без ручек. Достаточно легкого касания поверхности двери для того, чтобы приоткрыть ее (на 7 см). Если в течение 3 секунд она не была открыта полностью, то доводчик SoftSystem плавно и бесшумно закрывает ее, для снижения поступления теплоты внутрь шкафа.



Серия Vinidor

UWTgb 1682 Vinidor



82-87
модель, встраиваемая под столешницу

UWTeS 1672 Vinidor

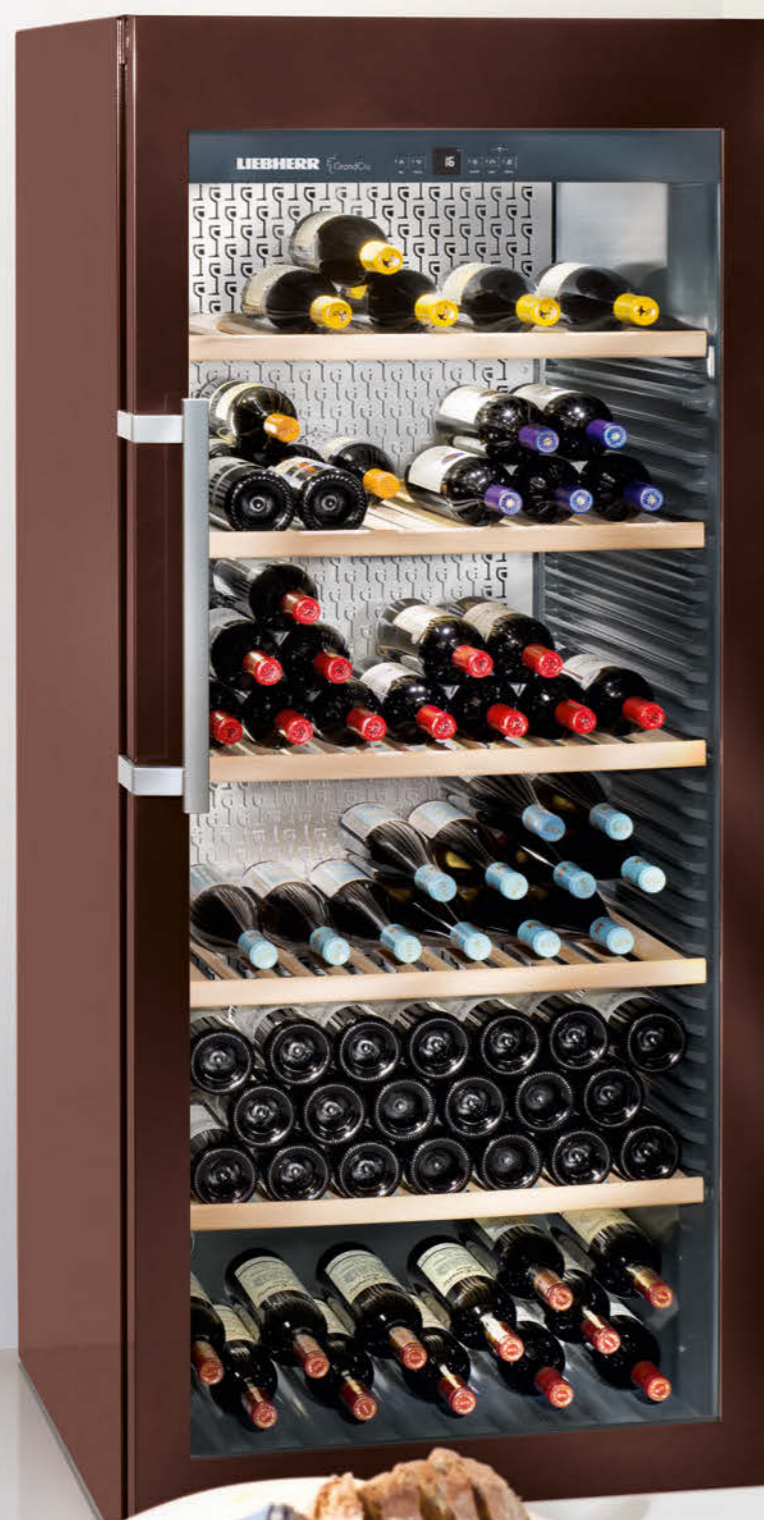


82-87
модель, встраиваемая под столешницу

Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	34	34
Общий / полезный объем, л	123/94 л	123/94 л
Класс энергопотребления	<A>	
Годовое / суточное потребление энергии ²	144 / 0,392 кВт.ч	196 / 0,535 кВт.ч
Уровень шума ³	36 дБ (A)	38 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN-ST (+10 °C до +38 °C)	SN-ST (+10 °C до +38 °C)
Напряжение / сила тока	220-240 В / 0.8 А	220-240 В / 0.8 А
Дверь	Со стеклопакетом без ручек, черная рама	Стеклопакет в раме из неж. стали
Зона для хранения вина		
Кол-во температ. зон / диап. регулир. т-ры	2 / от +5 °C до +20 °C	2 / от +5 °C до +20 °C
Регулируемые контуры охлаждения	2	2
Тип дисплея / индикатор температуры	ЖК-дисплей / внутренний цифровой	MagicEye / внутренний цифровой
Принудит. система воздушного охлажд.	•	•
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir	•	•
Поддерж. влажности посредством	Вентилятора	Вентилятора
Внутреннее освещение	Светодиодное	Светодиодное
пост./с режимом плавного затух.	• / •	• / •
Материал полок	Дерево	Дерево
Кол-во полок для хранения	5	5
на телескопических направляющих	3	3
Сигнализация о неисправностях	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Акустическая	Акустическая
Функция „защита от детей“	•	•
Размеры		
Размеры ниши для встра. в см (в/ш/г)	82-87 / 60 / не менее 58	82-87 / 60 / не менее 58
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	55 / 51 / 44	55 / 51 / 44
Дополнительные характеристики		
SoftSystem	•	
Технология TipOpen	•	
Ручка		Алюминиевая
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая
Сменный уплотнитель двери	•	•
Скрытая дверная петля с ограничителем открывания	•	
Замок		•

Винные климатические шкафы GrandCru

Температуру в винных климатических шкафах можно устанавливать с точностью до градуса в диапазоне от +5 °С до +20 °С и поддерживать на постоянном уровне во всем внутреннем объеме. Наши винные климатические шкафы идеальны для хранения вин в течение длительных периодов времени, что позволяет им полноценно созревать. Помимо этого, в зависимости от заданного значения температуры белые или красные вина могут доводиться до температуры, оптимальной для их сервировки.



WKt 4552



Качество до мельчайших деталей



Электронная система управления. Винные климатические шкафы оборудованы современной электронной системой управления с цифровым индикатором температуры. Она позволяет с точностью до градуса установить температуру в диапазоне от +5 °С до +20 °С. Ее текущее значение отображается на индикаторе, расположенном внутри шкафа.

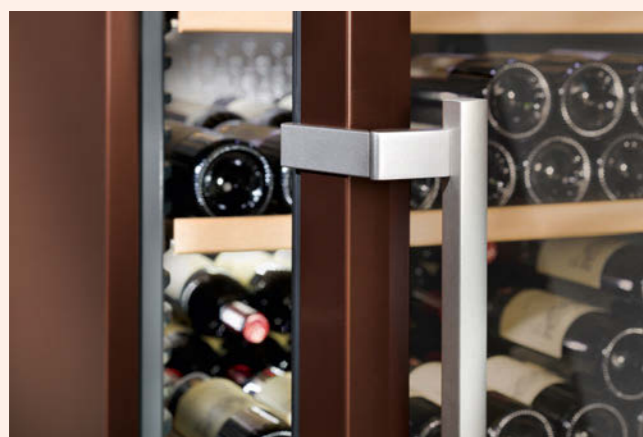


LED

Все шкафы серии Vinidor оснащаются инновационным **светодиодным внутренним освещением**, с режимом плавного затемнения. Для идеальной демонстрации вин в моделях со стеклянной дверью освещение можно оставлять включенным в течении длительного времени.



Регулируемые по высоте полки из натурального дерева обеспечивают оптимальное расположение бутылок и хороший обзор. Хранение бутылок в положении друг против друга позволяет максимально использовать пространство винного шкафа. Деревянные полки идеально подходят для хранения бутылок типа бордо.



Дверь со встроенным тонированным стеклопакетом не только защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей, но также придает хранящимся винам элегантный вид. Ручка со встроенным толкателем позволяет открывать ее с использованием минимального усилия.



Tip Open

Достаточно легкого касания стеклянной поверхности откидной двери с **технологией TipOpen** для того, чтобы приоткрыть ее (на 5 см). Если в течение 3 секунд она не была открыта полностью, то доводчик **SoftSystem** плавно и бесшумно закрывает ее для снижения поступления теплоты внутрь шкафа.



Практичная презентационная полка в моделях серии GrandCru объединяет в себе функции хранения и демонстрации вин. В задней ее части бутылки могут храниться горизонтально.



Свежий воздух, поступающий через **фильтры на основе активированного угля** и рециркуляционную систему охлаждения, обеспечивает оптимальное качество воздушной среды. Это очень важно для процесса созревания вина и его сохранности. Угольные фильтры являются заменяемыми.

Изображенные детали интерьера относятся к конкретной модели. Пожалуйста, смотрите описание.



Винные климатические шкафы GrandCru	WKt 6451 GrandCru A++ LED	WKt 5552 GrandCru A+ LED	WKt 5551 GrandCru A++ LED	WKes 4552 GrandCru A+ LED	WKt 4552 GrandCru A+ LED	WKt 4551 GrandCru A++ LED	UWKes 1752 GrandCru LED Telescopic Rails Built-in 82-87 Модель, встраиваемая под столешницу
Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	312	253	253	201	201	201	46
Общий/полезный объем, л	666/625 л	573/525 л	547/499 л	478/435 л	478/435 л	456/413 л	135/110 л
Класс энергопотребления	<A++	<A+	<A++	<A+	<A+	<A++	<A+
Годовое/суточное потребление энергии ²	118/0,323 кВт.ч	140/0,382 кВт.ч	111/0,302 кВт.ч	133/0,364 кВт.ч	133/0,364 кВт.ч	106/0,288 кВт.ч	145/0,396 кВт.ч
Уровень шума ³	41 дБ (A)	41 дБ (A)	39 дБ (A)	41 дБ (A)	41 дБ (A)	39 дБ (A)	38 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN-T (+10 °C до +43 °C)	SN-ST (+10 °C до +38 °C)	SN-T (+10 °C до +43 °C)	SN-ST (+10 °C до +38 °C)	SN-ST (+10 °C до +38 °C)	SN-T (+10 °C до +43 °C)	SN-ST (+10 °C до +38 °C)
Напряжение/сила тока	220-240 В/1.0 А	220-240 В/1.0 А	220-240 В/1.0 А	220-240 В/1.0 А	220-240 В/1.0 А	220-240 В/1.0 А	220-240 В/0.8 А
Дверь	Глухая дверь цвета terra	Дверь со стеклопакетом в раме цвета terra	Глухая дверь цвета terra	Стеклопакет в раме из неж. стали	Дверь со стеклопакетом в раме цвета terra	Глухая дверь цвета terra	Стеклопакет в раме из неж. стали
Боковые стенки	Терра	Терра	Терра	Нерж. сталь	Терра	Терра	Серебристый
Зона для хранения вина							
Кол-во температур. зон/диап. регулир. т-ры	1/от +5 °C до +20 °C	1/от +5 °C до +20 °C	1/от +5 °C до +20 °C	1/от +5 °C до +20 °C	1/от +5 °C до +20 °C	1/от +5 °C до +20 °C	1/от +5 °C до +20 °C
Регулируемые контуры охлаждения	1	1	1	1	1	1	1
Тип дисплея/индикатор температуры	MagicEye/внешний цифровой	MagicEye/внутренний цифровой	MagicEye/внутренний цифровой	MagicEye/внутренний цифровой	MagicEye/внутренний цифровой	MagicEye/внутренний цифровой	MagicEye/внутренний цифровой
Принудит. система воздушного охлажд.	•	•	•	•	•	•	•
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir	•	•	•	•	•	•	•
Поддерж. влажности посредством	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора
Внутреннее освещение	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное
пост./с режимом плавного затух.		• / -		• / -	• / -		• / -
Материал полок	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево
Кол-во полок для хранения на телескопических направляющих	7	7	7	6	6	6	4
Полки, регулируемые по высоте	•	•	•	•	•	•	•
Сигнализация о неисправностях	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая
Функция „защита от детей“	•	•	•	•	•	•	•
Размеры							
Габаритные размеры/размеры ниши для встраивания в см (в/ш/г)	193/74,7/75,9	192/70/74,2	192/70/74,2	165/70/74,2	165/70/74,2	165/70/74,2	82-87/60/не менее 58
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	170/61,5/56	164/57,8/58,5	164/57,8/56	137/57,8/58,5	137/57,8/58,5	137/57,8/56	48,8/51/44
Тип прибора	Отдельно стоящий	Отдельно стоящий	Отдельно стоящий	Отдельно стоящий	Отдельно стоящий	Отдельно стоящий	Встраиваемый под столешницу
Дополнительные характеристики							
Дизайн	SwingLine	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine	
Ручка	Алюминиевая	Алюминиевая	Алюминиевая	Алюминиевая	Алюминиевая	Алюминиевая	Алюминиевая
со встроенным толкателем	•	•	•	•	•	•	•
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая
Сменный уплотнитель двери	•	•	•	•	•	•	•
Замок	•	•	•	•	•	•	•



WKEgb 582



В удобном **контейнере сомелье** аксессуары можно хранить непосредственно под винными климатическими шкафами серии WKE 5. Это решение позволяет увеличить высоту ниши с 45 до 60 см. Доступны следующие исполнения фасадов: черное стекло (9901 085), белое стекло (9901 086), нержавеющая сталь (9901 084).



Винные климатические шкафы GrandCru

WKEgb 582 GrandCru

WKEgw 582 GrandCru

WKEes 553 GrandCru

	WKEgb 582 GrandCru	WKEgw 582 GrandCru	WKEes 553 GrandCru
Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	18	18	18
Общий/полезный объем, л	48/46 л	48/46 л	48/46 л
Класс энергопотребления	<A>	<A>	<A>
Годовое/суточное потребление энергии ²	106/0,290 кВт.ч	106/0,290 кВт.ч	130/0,356 кВт.ч
Уровень шума ³	34 дБ (A)	34 дБ (A)	34 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN-ST (+10°C до +38°C)	SN-ST (+10°C до +38°C)	SN (+10°C до +32°C)
Напряжение/сила тока	220-240 В/0.5 А	220-240 В/0.5 А	220-240 В/0.5 А
Дверь	Со стеклопакетом без ручек, черная рама	Со стеклопакетом без ручек, белая рама	Стеклопакет в раме из неж. стали
Зона для хранения вина			
Кол-во температ. зон/диап. регулир. т-ры	1/от +5°C до +20°C	1/от +5°C до +20°C	1/от +5°C до +20°C
Регулируемые контуры охлаждения	1	1	1
Тип дисплея/индикатор температуры	ЖК-дисплей/внутренний цифровой	ЖК-дисплей/внутренний цифровой	ЖК-дисплей/внутренний цифровой
Принудит. система воздушного охлажд.	•	•	•
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir	•	•	•
Поддерж. влажности посредством	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора
Внутреннее освещение	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное
пост./с режимом плавного затух.	•/•	•/•	•/•
Материал полок	Дерево	Дерево	Дерево
Кол-во полок для хранения	3	3	3
на телескопических направляющих	2	2	2
Сигнализация о неисправностях	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Акустическая	Акустическая	Акустическая
Функция „защита от детей“	•	•	•
Размеры			
Размеры ниши для встра. в см (в/ш/г)	45/56/не менее 55	45/56/не менее 55	45/56/не менее 55
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	29,5/47/29	29,5/47/29	34/46/31
Тип прибора	Встраиваемый в нишу	Встраиваемый в нишу	Встраиваемый в нишу
Дополнительные характеристики			
SoftSystem	•	•	
Технология TipOpen/откидная дверь	•/•	•/•	
Ручка			Встроенная
Сторона открытия двери			Направо, перенавешиваемая
Сменный уплотнитель двери	•	•	•
Скрытая дверная петля с ограничителем открывания	•	•	



LED

Светодиодное освещение. Для идеальной презентации ваших вин WKes 653 имеет **светодиодное освещение** с отдельным выключателем. Поскольку светодиоды выделяют минимальное количество тепла и не излучают ультрафиолетовых лучей, вина можно демонстрировать длительное время.



Выдвижной контейнер для аксессуаров. Этот практичный контейнер можно использовать для хранения винных аксессуаров и сладостей (например, шоколада или конфет), которые подаются при должной температуре и улучшают вкусовые ощущения от вина.



Винный шкаф WKes 653

WKes 653 GrandCru



Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	12
Общий/полезный объем, л	56/38 л
Класс энергопотребления	<A>
Годовое/суточное потребление энергии ²	75/0,205 кВт.ч
Уровень шума ³	40 дБ (А)
Климатический класс ⁴	SN (+10 °С до +32 °С)
Напряжение/сила тока	220-240 В/1.0 А
Дверь	Стеклопакет в раме из неж. стали и покр. SmartSteel
Боковые стенки	Нерж. сталь с покр. SmartSteel
Зона для хранения вина	
Кол-во температ. зон/диап. регулир. т-ры	1/от +5 °С до +20 °С
Регулируемые контуры охлаждения	1
Тип дисплея/индикатор температуры	ЖК-дисплей/внутренний цифровой
Принудит. система воздушного охлажд.	•
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir	•
Поддерж. влажности посредством	Вентилятора
Внутреннее освещение	Светодиодное
пост./с режимом плавного затух.	• / •
Материал полок	Дерево
Кол-во полок для хранения	3
Сигнализация о неисправностях	Оптическая и акустическая
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Акустическая
Функция „защита от детей“	•
Размеры	
Габаритные размеры в см (в/ш/г)	61,2/42,5/47,8
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	37/35/31
Тип прибора	Отдельно стоящий
Дополнительные характеристики	
Дизайн	HardLine
Сторона открытия двери	Направо, неперенавешиваемая
Сменный уплотнитель двери	•
Контейнер для аксессуаров	1
Возможность крепления на стену	•
Замок	•



Оптимальная влажность. Встроенный контейнер вмещает один литр дистиллированной воды. Датчики влажности регулируют ее потребление, обеспечивая точное поддержание влажности на выбранном уровне. Система управления своевременно сообщает пользователю о необходимости пополнения контейнера для воды.



Ценная древесина. Все полочки внутри хьюмидора изготовлены вручную из **испанского кедра**.



Хьюмидор ZKes 453

ZKes 453 Humidor



Общий/полезный объем, л	43/39 л
Класс энергопотребления	
Годовое/суточное потребление энергии ²	162/0,443 кВт.ч
Уровень шума ³	40 дБ (А)
Климатический класс ⁴	N (+16 °С до +32 °С)
Напряжение/сила тока	220-240 В/0.5 А
Дверь	Стеклопакет в раме из неж. стали и покр. SmartSteel
Боковые стенки	Нерж. сталь с покр. SmartSteel
Дополнительные характеристики	
Кол-во температ. зон/диап. регулир. т-ры	1/от +16 °С до +20 °С
Диапазон регулирования влажности	от 68% до 75%
Регулируемые контуры охлаждения	1
Тип дисплея/индикатор температуры	ЖК-дисплей/внутренний цифровой
Принудит. система воздушного охлажд.	•
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir	•
Поддерж. влажности посредством	Вентилятора
Внутреннее освещение	Светодиодное
пост./с режимом плавного затух.	• / •
Материал полок	Испанский кедр
Кол-во полок для хранения	2
Сигнализация о неисправностях	Оптическая и акустическая
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Акустическая
Функция „защита от детей“	•
Дизайн	HardLine
Сторона открытия двери	Направо, неперенавешиваемая
Сменный уплотнитель двери	•
Демонстрационная полочка	2
Возможность крепления на стену	•
Замок	•
Размеры	
Габаритные размеры в см (в/ш/г)	61,2/42,5/47,8
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	34/30/27,4
Тип прибора	Отдельно стоящий

Винные климатические шкафы Vinothek

Винные климатические шкафы обеспечивают условия хранения аналогичные винному погребу. В связи с этим они идеальны как для длительного хранения, так и для созревания больших винных запасов. Температуру можно установить в диапазоне от +5 °С до +20 °С, и она будет равномерно и постоянно поддерживаться во всем внутреннем объеме.

WKb 4212

Качество до мельчайших деталей



Электронная система управления. Винные климатические шкафы оборудованы современной электронной системой управления с цифровым индикатором температуры. Она позволяет с точностью до градуса установить температуру в диапазоне от +5 °С до +20 °С. Ее текущее значение отображается на цифровом дисплее.



Регулируемые по высоте **полки из натурального дерева** обеспечивают оптимальное расположение бутылок и хороший обзор. Хранение их в положении друг против друга позволяет максимально использовать пространство винного шкафа. Деревянные полки идеально подходят для безопасного хранения бутылок типа бордо.



Прикрепляемые к полкам информационные таблички позволяют быстро и легко находить необходимые вина. Они легко вставляются в зажимы, которые можно закрепить на полках там, где это необходимо.



Для оптимальной демонстрации вин в моделях со стеклянной дверью предусмотрено **внутреннее освещение** с отдельным выключателем.



Дверь со встроенным **тонированным стеклопакетом** не только защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей, но также придает хранящимся винам элегантный вид. Дверная ручка в черном исполнении эстетически привлекательна.



Неприятные запахи извне могут отрицательно сказываться на качестве вина при длительном хранении. Подача свежего воздуха в винных шкафах Liebherr производится через легкозаменяемые **фильтры на основе активированного угля**, обеспечивающие оптимальное качество воздуха.

Изображенные детали интерьера относятся к конкретной модели. Пожалуйста, смотрите описание.



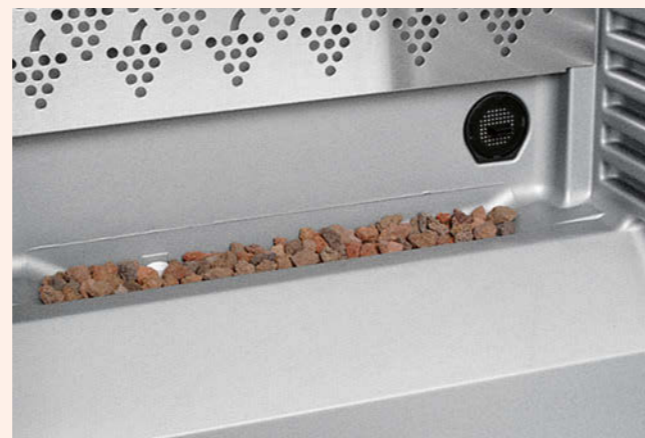
Винные климатические шкафы Vinothek	WKb 4212 Vinothek	WKr 4211 Vinothek A ⁺⁺	WKb 3212 Vinothek	WKr 3211 Vinothek A ⁺	WKb 1812 Vinothek A ⁺	WKr 1811 Vinothek A ⁺	WKb 1802 Vinothek
Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	200	200	164	164	66	66	66
Общий/полезный объем, л	427/395 л	409/377 л	336/309 л	322/295 л	145/134 л	145/128 л	145/134 л
Класс энергопотребления	<A>	<A>	<A>	<A>	<A>	<A>	
Годовое/суточное потребление энергии ²	168/0,458 кВт.ч	103/0,282 кВт.ч	161/0,441 кВт.ч	99/0,269 кВт.ч	113/0,307 кВт.ч	113/0,308 кВт.ч	199/0,544 кВт.ч
Уровень шума ³	41 дБ (A)	39 дБ (A)	39 дБ (A)	39 дБ (A)	38 дБ (A)	38 дБ (A)	40 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN-ST (+10 °C до +38 °C)	SN-T (+10 °C до +43 °C)	SN-ST (+10 °C до +38 °C)	SN-T (+10 °C до +43 °C)	SN-ST (+10 °C до +38 °C)	SN-T (+10 °C до +43 °C)	N (+16 °C до +32 °C)
Напряжение/сила тока	220-240 В/1.0 А	220-240 В/1.0 А	220-240 В/0.8 А	220-240 В/0.8 А	220-240 В/0.5 А	220-240 В/0.5 А	220-240 В/0.5 А
Дверь	Дверь со стеклопакетом в черной раме	Красная глухая дверь	Дверь со стеклопакетом в черной раме	Красная глухая дверь	Дверь со стеклопакетом в черной раме	Красная глухая дверь	Дверь со стеклопакетом в черной раме
Боковые стенки	Черные	Черные	Черные	Черные	Черные	Черные	Черные
Зона для хранения вина							
Кол-во температур. зон/диап. регулир. т-ры	1/от +5 °C до +20 °C	1/от +5 °C до +20 °C	1/от +5 °C до +20 °C	1/от +5 °C до +20 °C	1/от +5 °C до +20 °C	1/от +5 °C до +20 °C	1/от +5 °C до +20 °C
Регулируемые контуры охлаждения	1	1	1	1	1	1	1
Тип дисплея/индикатор температуры	MagicEye/внешний цифровой	MagicEye/внешний цифровой	MagicEye/внешний цифровой	MagicEye/внешний цифровой	MagicEye/внешний цифровой	MagicEye/внешний цифровой	Механическое управление/внешний цифровой
Принудит. система воздушного охлажд.	•	•	•	•	•	•	•
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir	•	•	•	•	•	•	•
Поддерж. влажности посредством	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора
Внутреннее освещение	•		•		•		•
пост./с режимом плавного затух.	• / –		• / –		• / –		• / –
Материал полок	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево	Металл	Металл	Металл
Кол-во полок для хранения	6	6	4	4	3	3	2
Полки, регулируемые по высоте	•	•	•	•	•	•	•
Сигнализация о неисправностях	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая	
Функция „защита от детей“	•	•	•	•	•	•	
Размеры							
Габаритные размеры в см (в/ш/г)	165/60/73,9	165/60/73,9	135/60/73,9	135/60/73,9	89/60/61,3	89/60/61,3	90,1/59,7/61,2
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	146,6/50/56	146,6/50/56	116,6/50/56	116,6/50/56	71/50/44	71/50/44	70,2/47/46,8
Тип прибора	Отдельно стоящий	Отдельно стоящий	Отдельно стоящий	Отдельно стоящий	Отдельно стоящий	Отдельно стоящий	Отдельно стоящий
Дополнительные характеристики							
Дизайн	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine
Ручка	Черная, эргономичная	Черная, эргономичная	Черная, эргономичная	Черная, эргономичная	Черная, эргономичная	Черная, эргономичная	Черная, эргономичная
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая
Сменный уплотнитель двери	•	•	•	•	•	•	•

Винные мультитемпературные шкафы Vinothek

Винные мультитемпературные шкафы идеально подходят для хранения вин различных сортов, для каждого из которых поддерживается идеальная температура. Применяемая в данном устройстве специальная технология создает различные температурные зоны. Например, в верхней температурной зоне могут храниться красные вина при +18 °С, а поддерживаемая в нижней зоне температура +5 °С идеальна для хранения игристых или шампанских вин.



Модель WTb 4212 имеет **высокоточную электронную систему управления** с цифровым индикатором температуры. В устройстве применяется специальная технология, создающая различные температурные зоны. Например, в верхней зоне могут храниться красные вина при температуре от +16 °С до +18 °С, а в нижней можно устанавливать температуру от +5 °С до +7 °С.



Оптимальная влажность внутри винного шкафа поддерживается при помощи **лавового камня**.



Винные мультитемпературные шкафы Vinothek

Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	200	200
Общий/полезный объем, л	427/395 л	409/377 л
Класс энергопотребления	<A>	<A>
Годовое/суточное потребление энергии ²	168/0,460 кВт.ч	167/0,457 кВт.ч
Уровень шума ³	41 дБ (A)	40 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN-ST (+10 °С до +38 °С)	SN-ST (+10 °С до +38 °С)
Напряжение/сила тока	220-240 В/1.0 А	220-240 В/1.0 А
Дверь	Дверь со стеклопакетом в черной раме	Красная глухая дверь
Боковые стенки	Черные	Черные

Зона для хранения вина

Диапазон регулир. температуры	от +5 °С до +18 °С	от +5 °С до +18 °С
Регулируемые контуры охлаждения	1	1
Тип дисплея/индикатор температуры	MagicEye/внешний цифровой	MagicEye/внешний цифровой
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir	•	•
Поддерж. влажности посредством	Лавового камня	Лавового камня
Внутреннее освещение	•	•
пост./с режимом плавного затух.	• / -	
Материал полок	Дерево	Дерево
Кол-во полок для хранения	6	6
Полки, регулируемые по высоте	•	•
Сигнализация о неисправностях	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Акустическая	Акустическая
Функция „защита от детей“	•	•

Размеры

Габаритные размеры в см (в/ш/г)	165/60/73,9	165/60/73,9
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	146,6/50/56	146,6/50/56

Тип прибора

	Отдельно стоящий	Отдельно стоящий
--	------------------	------------------

Дополнительные характеристики

Дизайн	HardLine	HardLine
Ручка	Черная, эргономичная	Черная, эргономичная
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая
Сменный уплотнитель двери	•	•

WTb 4212 Vinothek

Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	200
Общий/полезный объем, л	427/395 л
Класс энергопотребления	<A>
Годовое/суточное потребление энергии ²	168/0,460 кВт.ч
Уровень шума ³	41 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN-ST (+10 °С до +38 °С)
Напряжение/сила тока	220-240 В/1.0 А
Дверь	Дверь со стеклопакетом в черной раме
Боковые стенки	Черные

Диапазон регулир. температуры	от +5 °С до +18 °С
Регулируемые контуры охлаждения	1
Тип дисплея/индикатор температуры	MagicEye/внешний цифровой
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir	•
Поддерж. влажности посредством	Лавового камня
Внутреннее освещение	•
пост./с режимом плавного затух.	• / -
Материал полок	Дерево
Кол-во полок для хранения	6
Полки, регулируемые по высоте	•
Сигнализация о неисправностях	Оптическая и акустическая
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Акустическая
Функция „защита от детей“	•

Габаритные размеры в см (в/ш/г)	165/60/73,9
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	146,6/50/56

Тип прибора	Отдельно стоящий
-------------	------------------

Дизайн	HardLine
Ручка	Черная, эргономичная
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая
Сменный уплотнитель двери	•

WTr 4211 Vinothek

Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	200
Общий/полезный объем, л	409/377 л
Класс энергопотребления	<A>
Годовое/суточное потребление энергии ²	167/0,457 кВт.ч
Уровень шума ³	40 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN-ST (+10 °С до +38 °С)
Напряжение/сила тока	220-240 В/1.0 А
Дверь	Красная глухая дверь
Боковые стенки	Черные

Диапазон регулир. температуры	от +5 °С до +18 °С
Регулируемые контуры охлаждения	1
Тип дисплея/индикатор температуры	MagicEye/внешний цифровой
Подача свежего воздуха через угольный фильтр FreshAir	•
Поддерж. влажности посредством	Лавового камня
Внутреннее освещение	•
пост./с режимом плавного затух.	• / -
Материал полок	Дерево
Кол-во полок для хранения	6
Полки, регулируемые по высоте	•
Сигнализация о неисправностях	Оптическая и акустическая
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Акустическая
Функция „защита от детей“	•

Габаритные размеры в см (в/ш/г)	165/60/73,9
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	146,6/50/56

Тип прибора	Отдельно стоящий
-------------	------------------

Дизайн	HardLine
Ручка	Черная, эргономичная
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая
Сменный уплотнитель двери	•

Наши каталоги

Новейшие каталоги предлагают полную информацию о технике Liebherr.

Она также доступна в наших каталогах, которые можно скачать на сайте home.liebherr.com.



Мобильные приложения и сообщества



BioFresh App

Полезная информация об оптимальном способе сохранения продуктов без потери в них витаминов и минералов.



Smoothies & Ice-App

Возможность освежиться в любое время: легкое прикосновение – и на дисплее посыплются ледяные кубики. Кроме того Вы получите лучшие рецепты освежающих коктейлей.



Чтобы проверить, доступно ли приложение для вашего устройства на платформах Apple, Android и т.д., используйте ссылку или QR-код. apps.home.liebherr.com



Узнайте больше о правильном хранении продуктов, посетив наш ресурс о здоровом питании FreshMAG: blog.liebherr.com/holodilniki/ru



/ LiebherrHolodilniki



/ LiebherrHolodilniki



/ LiebherrHausgeraete

socialmedia.home.liebherr.com

Наши дилеры дадут Вам компетентную консультацию по ассортименту продукции Liebherr и помогут сделать правильный выбор.