
Профессиональная техника 2025/2026

Food Service, Bakery, Beverages,
Wine, Frozen Food

LIEBHERR

Охлаждение и замораживание





Высочайшая точность и надежность

Новое поколение устройств от специалистов для профессионального охлаждения в сфере торговли.

Где бы вы ни работали – в сфере общественного питания, гостиничном бизнесе или торговле продовольственными товарами – мы предложим вам подходящее решение для любых задач: хранение вин, охлаждение напитков, продажа мороженого, а также сохранение свежести продуктов в ресторане, пекарне или торговом зале супермаркета.

Поскольку наша компания специализируется на охлаждении и заморозке в коммерческом секторе, мы предлагаем вам обширный ассортимент профессиональных устройств, которые отличаются инновационностью, экологичностью и энергоэффективностью. Их чрезвычайно надежные и точные системы охлаждения помогут вам достичь наилучших результатов в своем деле и обеспечат оптимальное сохранение свежести продуктов.

Результатом нашего многолетнего опыта в производстве профессионального холодильного оборудования является не только уникальное качество, но и всегда современный дизайн, а также высокий уровень удобства. Оцените это сами, выбрав наши устройства.

Содержание

Группа компаний Liebherr	6
Бренд и качество	8
Экологичность	10
Специализация на системных решениях	12
Долговечность и экономичность	14
Эффективное охлаждение и стабильность температуры режим	15
Безопасность и сигнализация	16
Гигиена и простая чистка	17
Использование и оснащение	18
Серии	19

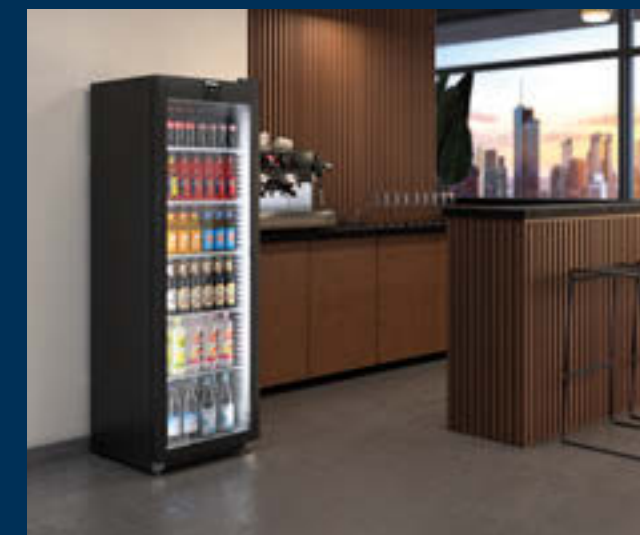
Общественное питание, гостиничный бизнес и мясная торговля	20
Серии	22
Холодильные и морозильные шкафы GN 2/1 с динамическим охлаждением, внутренней и наружной отделкой из нержавеющей стали	24
Холодильные шкафы с пластифицированной внутренней камерой и динамическим охлаждением	34



Хлебобулочные и кондитерские изделия	40
Серии	42
Холодильные и морозильные шкафы для пекарских противней с динамическим охлаждением и исполнением внешнего и внутреннего корпуса:	
из нержавеющей стали	44
и пластифицированной внутренней камерой	50



Напитки	54
Серии	60
Холодильные шкафы с дисплеем и динамическим охлаждением	62
Холодильные шкафы с динамическим охлаждением	68
Малогабаритные холодильные шкафы для стимулирования продаж	82
Холодильные шкафы, встраиваемые под столешницу, с динамическим охлаждением	84
Холодильные лари со статическим охлаждением	90



Вино	94
Шкафы для сервировки вина	98
Температурные винные шкафы	104
Шкафы для хранения вина	114
Компактные устройства	124



Хранение и продажа мороженого и замороженных продуктов	128
Морозильные лари для импульсных продаж	134
Морозильные лари для продаж	136
Морозильные лари	144

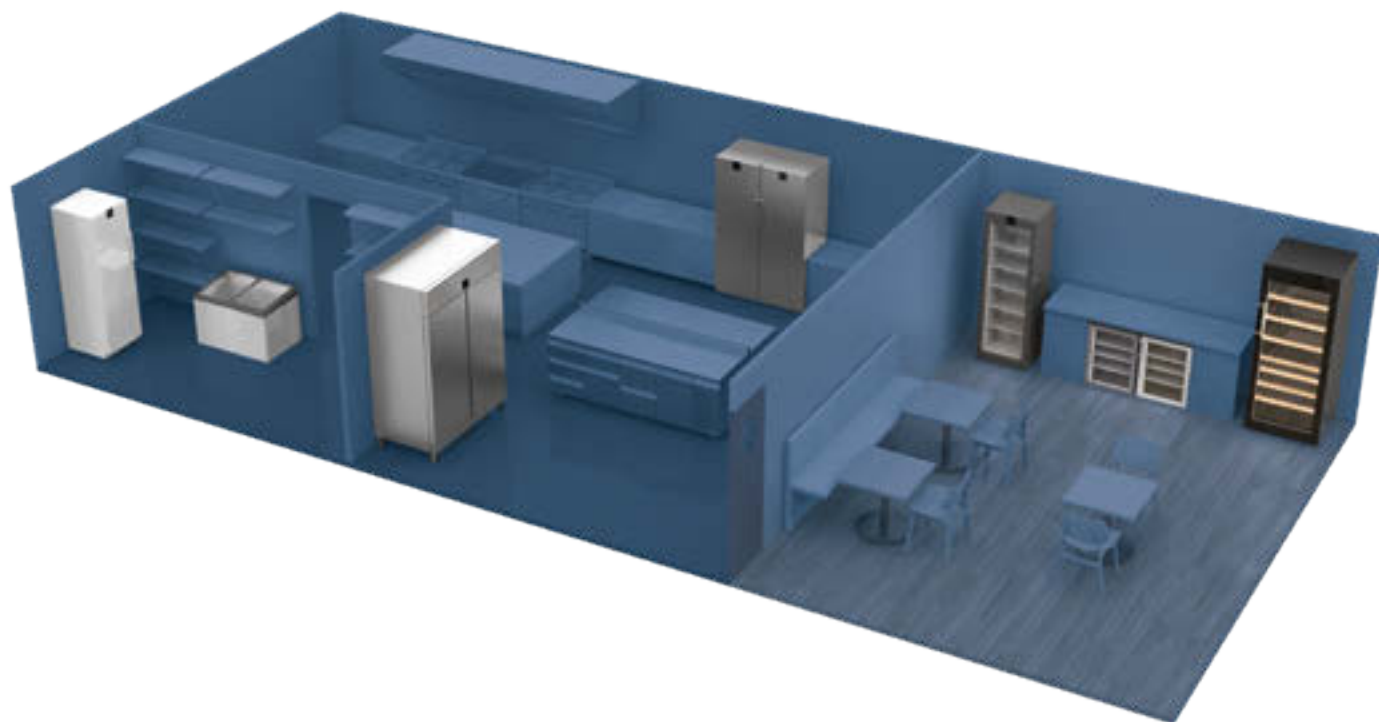


Качество заложено в нашей ДНК.

Стимулом для нашей работы являются высокие требования клиентов во всем мире. Уже более 70 лет мы предлагаем высококачественное оборудование для частного и коммерческого использования, соответствующее этим требованиям и выдержавшее испытание временем.

Эксперт по холодильному и морозильному оборудованию

Благодаря высочайшему качеству, технологиям, ориентированным на будущее, а также эстетичному и удобному для пользователя дизайну компания Liebherr продолжает устанавливать новые стандарты. Как нам это удается? Секрет в том, что мы уже много лет специализируемся на разработке и изготовлении холодильного и морозильного оборудования, в том числе для профессионального использования. Наша техника разрабатывается с учетом особых потребностей в этой области. У нас есть четкая задача: ежедневно облегчать вашу непростую работу путем обеспечения высокой точности и надежности.



Первоклассная техника для вашего бизнеса

Чтобы продавать идеальные продукты, требуется идеальное оборудование. Профессиональные холодильники и морозильные шкафы, специально разработанные компанией Liebherr для сферы общественного питания и торговли продуктами и напитками, отвечают самым высоким требованиям, имеют дополнительный запас прочности, а также отличаются экономичностью и соответствием высоким требованиям норм санитарной безопасности. Продукты питания, овощи и фрукты надежно и безопасно сохраняются даже при окружающей температуре +43 °C и частом открывании двери, имеют при этом красивый и привлекательный вид.



Фактор Liebherr:

профессиональная холодильная и морозильная техника

- Специально разработана для сферы общественного питания и хранения напитков
- Надежное хранение пищевых продуктов
- Идеальная презентация товаров
- Высочайшее качество благодаря сложным процедурам тестирования

Проверено до мельчайших деталей и даже больше

На всех этапах – от планирования разработки и производства до представления на рынке – мы делаем все возможное, чтобы предложить клиентам инновационные изделия высочайшего качества. Уже на стадии разработки мы проверяем все холодильные, механические и электронные компоненты на предмет их надежной работы. Например, прежде чем дверная петля будет одобрена для использования, она должна пройти не менее 100 000 циклов открывания. Можете не сомневаться: устройство Liebherr будет вашим надежным партнером 24 часа в сутки, 365 дней в году.

Ответственность во всех аспектах

Ответственное использование ресурсов – это наше требование, а дальнейшее постоянное улучшение изделий в течение их жизненного цикла – наша долгосрочная цель. Мы постоянно разрабатываем все более экологичные способы производства устройств, не вредящих окружающей среде, без снижения привычного уровня качества продукции Liebherr. Помимо высокой энергоэффективности, особое внимание уделяется долговечности и длительной доступности запасных частей.

Рациональность при разработке

При разработке нашей продукции мы используем целостный подход к аспектам экологичности. Поэтому наша ответственность за изделия начинается с разработки техники и заканчивается добросовестным формированием цепочек производства и поставок. Важными факторами являются правильный выбор материалов с точки зрения возможности их вторичной переработки и максимально энергоэффективное производство. На этапе эксплуатации устройства характеризуются очень низким потреблением энергии и незначительными общими эксплуатационными расходами.

Природные хладагенты

Мы были первыми, кто перевел весь ассортимент холодильного оборудования на хладагенты и пропелленты, не содержащие фторхлоруглеродов. Сегодня мы используем исключительно природные хладагенты R600a и R290. Они специально разработаны для высокоэффективных компрессоров и обеспечивают низкое энергопотребление и, следовательно, меньшие эксплуатационные затраты.



Общеввропейская сертификация

Все наши производственные площадки в Европе сертифицированы в соответствии с международными стандартами качества (ISO 9001), энергоменеджмента (ISO 14001) и экологического менеджмента (ISO 50001).

Наш путь в будущее

- Конструкция, рассчитанная на вторичное использование
- Возможность разделения по материалам
- Повторное использование материалов



- Высочайшая энергоэффективность
- Максимальная долговечность
- Простота обслуживания
- Оптимальные условия хранения

- Больше возобновляемых материалов
- Больше материалов, использованных повторно
- Меньше материалов, загрязняющих окружающую среду

- Более низкое энергопотребление
- Более широкое использование возобновляемых источников энергии
- Меньше отходов

Высочайшая эффективность: экономичность устройств Liebherr

Проверить эффективность наших устройств поможет онлайн-инструмент проектов Label2020 и BELT, финансируемых ЕС. На этом сайте вы можете просмотреть и сравнить потребляемую мощность, а также многие другие данные электроприборов. При этом калькулятор учитывает местные цены на электроэнергию и показывает расходы на период всего срока службы. Сравнение показывает: техника Liebherr выгодна!

Проверка эффективности: tool.label2020.eu

Ответственность при производстве

При изготовлении наших устройств мы обеспечиваем ответственное обращение с материалами и используем возобновляемые источники энергии. В частности, высвобождаемая в ходе производства энергия применяется нами для отопления зданий. Кроме того, мы очищаем использованную в ходе производства воду, гарантируя полное отсутствие в ней вредных веществ. Также мы последовательно сокращаем количество отходов, сортируя их и по возможности возвращая как можно большее количество материалов в производственный цикл.

Фактор Liebherr:

экологически грамотное развитие и производство:

- Техника с очень низким энергопотреблением
- Природные хладагенты
- Ресурсосберегающие производственные процессы
- Полная сертификация предприятий в Европе

Выбор холодильного и морозильного оборудования от профессионала

В какой бы то ни было сфере деятельности – общественном питании, изготовлении хлебобулочных изделий или торговле продовольственными товарами, в секторе продажи напитков, замороженных продуктов или мороженого: чтобы предоставлять своим клиентам и посетителям свежую и качественную продукцию, особое внимание необходимо уделять процессу охлаждения. Для этого мы предлагаем специальную профессиональную технику для коммерческого использования. Это первоклассное оборудование для выполнения сложной повседневной работы и веское основание, чтобы выбрать нас как компанию, специализирующуюся на системных решениях.

Первоклассное качество и высокая эффективность техники Liebherr основана на пяти принципах.



Долговечность и экономичность

Наши холодильные и морозильные шкафы отличаются высокой эффективностью, очень низкими затратами на электроэнергию и общую эксплуатацию. Прочные материалы, высококачественные компоненты системы охлаждения и высокий уровень изготовления гарантируют долгий срок службы. Оптимальная совокупная стоимость владения (Total Cost of Ownership, TCO) также обеспечивается простотой ухода и не в последнюю очередь тем, что устройства не требуют технического обслуживания.



Эффективное охлаждение и стабильность температуры

В прекрасном охлаждении даже при высокой окружающей температуре (до +43 °С): в неизменной температурной стабильности нашей профессиональной техники можно не сомневаться. Вашим товарам также не страшны частые открывания дверей: постоянное поддержание качества и свежести продуктов достигается благодаря слаженной работе современных компонентов, мощных и экологически безопасных хладагентов, а также точных элементов управления. При этом устройства сохраняют свою экономичность.



Безопасность и сигнализация

За правильным охлаждением ваших продуктов и сохранением их качества следят многочисленные функции безопасности наших профессиональных устройств. Например, различные системы сигнализации немедленно оповещают об отклонении температуры, а дверные замки защищают от несанкционированного доступа.



Гигиена и простота очистки

Безупречная гигиена – неотъемлемое условие хранения продуктов питания. Поэтому особое внимание мы уделяем простоте очистки наших устройств. Например, благодаря тому, что в камерах нет швов, их можно легко и тщательно протирать. Простота очистки также учитывается в конструкции фасадов, контейнеров и решетчатых полок.



Использование и оснащение

Во время напряженной повседневной работы все процессы должны быть налажены. Благодаря продуманным деталям, умным функциям и превосходному качеству материалов наша профессиональная техника обеспечивает максимальную простоту использования и таким образом облегчает выполнение рабочих задач.

Чрезвычайная эффективность

Покупка профессионального оборудования Liebherr особенно оправдана в период роста цен на электроэнергию и резких колебаний спроса: высококачественные компоненты, эффективное охлаждение и низкое энергопотребление обеспечивают оптимальную совокупную стоимость владения.



Долгосрочное удовлетворение потребностей: исключительно долгий срок службы

Техника Liebherr рассчитана на 15 летний срок эксплуатации. Благодаря высокой прочности оборудование оптимально выдерживает ежедневную эксплуатацию. Это качество, которое окупается и служит долгие годы.

Высокая эффективность и забота об окружающей среде

Энергоэффективные холодильные и морозильные шкафы помогают справляться с постоянно растущими ценами на электроэнергию. Liebherr в полной мере использует потенциал всех компонентов – от компрессора до уплотнителя, освещения и электроники. Ультразэффективные устройства серии Perfection, демонстрирующие, насколько хорошо это сказывается на общих эксплуатационных расходах.

Экономия средств и времени без лишних хлопот и технического обслуживания

Профессиональные устройства Liebherr работают без фильтров и других компонентов, требующих регулярной замены. Никаких дополнительных требований по очистке нет.

Проволочно-трубный конденсатор

Конденсаторы наших устройств предотвращают отложение грязи, не требуют обслуживания и обеспечивают отличную холодопроизводительность и эффективность в течение многих лет. Они снижают эксплуатационные расходы холодильника.

Постоянное эффективное охлаждение, неизменная температура

Оборудование Liebherr обеспечивает оптимальное надежное охлаждение и замораживание: колебания температуры сведены к минимуму, поэтому продукты охлаждаются быстро и бережно и остаются свежими как можно дольше.



Постоянное охлаждение в соответствии с DIN EN 16825:2015

Продукты питания сохраняют свое качество только при минимальных колебаниях температуры. Шкафы Liebherr демонстрируют впечатляющие показатели ее стабильности в диапазоне от -1 до 5 °C. Это не только поддерживает климат хранения, но и ценность ваших изделий и ингредиентов.

Хранение замороженных продуктов в соответствии с требованиями стандарта DIN EN 16825:2015

Чувствительные пищевые продукты не могут храниться в условиях больших отклонений температуры. Морозильные шкафы Liebherr гарантируют ее стабильность в диапазоне от -15 до -18 °C. Это позволяет дольше хранить продукты и сохранять их качество в замороженном виде.

Мгновенное охлаждение с технологией SuperCool

Оптимальная температура продуктов, которые успели нагреться на солнце: при включении SuperCool Liebherr увеличивает свою производительность, пока свежие продукты не охладятся до температуры остального содержимого. После этого SuperCool автоматически отключается, максимум – через 12 часов.

Больше никакого размораживания благодаря технологии NoFrost

NoFrost не оставляет льду ни единого шанса. Вся лишняя влага отводится вентилятором, а циклические фазы размораживания позволяют полностью удалять ее остатки из внутреннего пространства. Для удобного и безопасного хранения без образования льда.

Мгновенная заморозка с режимом SuperFrost

Автоматический режим SuperFrost быстро снижает температуру в профессиональном морозильном шкафу до самого низкого уровня, создавая тем самым резерв холода для заморозки с сохранением витаминов. После завершения процесса заморозки или по истечении макс. 65 часов происходит автоматическое переключение на обычный режим работы, что предотвращает излишнее потребление энергии.

Идеальный уровень влажности с системой HumidityControl

Идеальные условия хранения можно создать только при правильном сочетании температуры и влажности. С помощью HumidityControl можно в три этапа отрегулировать влажность согласно требованиям к хранению определенных продуктов, надолго обеспечивая их свежесть.



Безопасность как стандарт

Если вы продаете продукты питания, обеспечьте их надежную защиту: от перебоев в процессе охлаждения, колебаний температуры, а также несанкционированного доступа. Все эти аспекты можно обеспечить с помощью наших профессиональных холодильных и морозильных шкафов.

Функция LightAlarm – световая сигнализация

В случае неконтролируемого повышения температуры, например, если дверца была оставлена открытой или возникли какие-либо другие проблемы, внутреннее освещение устройства начинает мигать. В устройствах со стеклянными дверцами сразу видно, что ситуация требует внимания. В устройствах с глухими дверьми мигающее внутреннее освещение говорит о том, что необходимо немедленно закрыть дверцу, чтобы обеспечить условия хранения.



Информация об отключении электропитания: узнайте, что произошло

Если подача электропитания была прервана из-за неисправности, то при восстановлении питания появляется информация о произошедшем сбое. В ней сообщается, что устройство было временно обесточено и какая максимальная температура была достигнута за это время. Это позволяет оценить возможное негативное влияние на качество хранимых продуктов.

Механический замок: ключ к полному контролю

Все профессиональные устройства Liebherr для пекарен и предприятий общественного питания оснащаются механическим замком и двумя ключами. Вы можете быть уверены, что посторонние лица не смогут получить доступ к хранящимся продуктам.

Электронный замок: гарантия безопасности

Все устройства Liebherr имеют возможность закрываться и открываться с помощью электронного замка, для которого используется индивидуальный PIN-код. Таким образом можно отказаться от общего ключа, если доступ к устройству имеет несколько человек.



Продуманный подход к чистоте

Безупречная гигиена очень важна, если вы профессионально занимаетесь обработкой пищевых продуктов. Поэтому наши профессиональные устройства оснащены функциями, которые с самого начала уменьшают загрязнения и значительно облегчают чистку.

Дренаж в основании для быстрой очистки

Поддерживать гигиену на высоком уровне стало проще: встроенный дренаж в нижней части шкафа облегчает его очистку в небольших помещениях. Вода просто сливается, и ваше устройство быстро приводится в порядок.



Безопасная камера для пищевых продуктов в неупакованном виде

Все материалы, используемые в оборудовании Liebherr для пекарен и предприятий общественного питания, безопасны для пищевых продуктов и позволяют хранить их в неупакованном виде.

Камера без швов для предотвращения загрязнения

Внутренний корпус изготовлен из полистирола – прочного пластика без запаха, полностью пригодного для вторичной переработки. Он не имеет швов и скрытых мест, в которых может скапливаться грязь, поскольку является монолитным, а большие углы быстро и легко моются. Идеальное сочетание экологичности и гигиены.



Проще не бывает

Рабочие процессы, связанные с пищевыми продуктами, зачастую нужно выполнять очень быстро. Поэтому наши профессиональные холодильные и морозильные шкафы имеют множество функций и продуманных деталей для облегчения повседневной работы.

Удобное открывание

Если дверь открывается более чем на 90°, она автоматически фиксируется в этом положении. При этом обе ваши руки свободны, что позволяет вам удобно размещать и сортировать товары в устройстве, а также их вынимать. Это также облегчает очистку. Если угол открытия составляет менее 90°, дверь автоматически закрывается, чтобы поддерживать температуру и, соответственно, качество находящихся внутри товаров.

На всякий случай: ограничитель выдвижения

Благодаря ограничителю выдвижения в середине решетчатой полки товары надежно защищены от выпадения: полку невозможно случайно вытащить даже в спешке. Она надежно фиксируется в стабильном положении при загрузке и разгрузке камеры, предотвращая мелкие и крупные неприятности.



Педаль

Если у вас заняты руки, открыть устройство можно с помощью педали. Это особенно удобно в условиях профессионального использования. Холодильник или морозильник можно легко открыть, даже держа что-то в руках. Так вам не придется тратить лишнее время.

Минимум усилий: эргономичная ручка-рейлинг

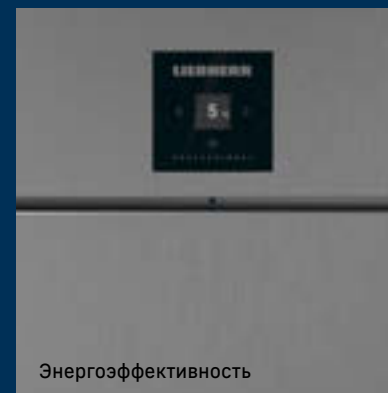
Поберегите свои силы для более важных дел: ручка-рейлинг предназначена для интенсивного использования. Она имеет эргономичную форму, очень легко чистится, и за нее удобно браться как левой, так и правой рукой.

Удобное сенсорное управление: интуитивно понятное меню

О состоянии устройства можно узнать, не заглядывая внутрь. Это очень легко сделать с помощью внешнего дисплея. Интерфейс меню интуитивно понятен, а для навигации по меню используются три сенсорные кнопки или прикосновения и смахивающие движения.

Серия Performance

В серию Performance входят устройства с набором основных функций. Модели этого класса отвечают всем требованиям к надежности хранения при постоянной температуре. Все устройства серии Performance изготовлены из стали, окрашенной в белый цвет, и имеют глухую дверь. Морозильные шкафы оснащены функцией SmartFrost.



Энергоэффективность



Морозильные шкафы с функцией SmartFrost



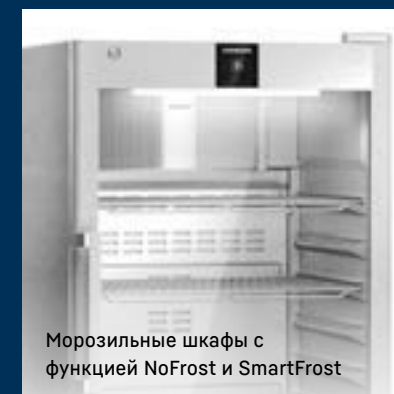
HumidityControl

Серия Perfection

Устройства серии Perfection, имеют все, что необходимо для удовлетворения самых высоких требований вашей профессиональной работы. Они изготовлены из нержавеющей стали, имеют непрозрачную или стеклянную дверь и отличаются оптимальной подсветкой. Их температурный диапазон охлаждения составляет от -2 до +15 °C. Морозильные шкафы имеют функцию SmartFrost или NoFrost.



Холодильные шкафы со стеклянной дверью и подсветкой



Морозильные шкафы с функцией NoFrost и SmartFrost



Корпус из нержавеющей стали



Холодильная и морозильная техника для гостиничного бизнеса и сферы общественного питания – создано профессионалами для профессионалов

Высокие температуры, мало места, постоянный шум и суета – на профессиональных кухнях холодильники и морозильники должны справляться со многими задачами и всегда работать с максимальной производительностью. Именно для таких целей компания Liebherr разработала линейку оборудования для гостиничного бизнеса и сферы общественного питания. В этих устройствах продукты надежно хранятся при стабильном охлаждении, даже если окружающая температура достигает +40 °С. Они чрезвычайно прочны, долговечны, легко чистятся и очень экологичны благодаря природным хладагентам и не только. Они также соответствуют всем действующим директивам, стандартам и нормам, в том числе касающимся гигиены, концепции HACCP или гастроякостей. Эффективная система охлаждения не только обеспечивает низкие расходы на электроэнергию и общую эксплуатацию, но и гарантирует безопасное хранение ваших товаров. Вы можете быть в этом абсолютно уверены, ведь в конечном итоге наша задача состоит в том, чтобы весь рабочий процесс был безупречным от первого до последнего шага.

Холодильное и морозильное оборудование

Холодильные и морозильные шкафы с внутренней камерой из нержавеющей стали



Серия Performance



Серия Perfection

Холодильные шкафы с пластифицированной внутренней камерой



Серия Performance

Серия Perfection

Холодильные и морозильные шкафы с внутренней камерой из нержавеющей стали

Серия Performance

	FRPSvg
Условия окружающей среды*	Температура окружающей среды +10 °C до +40 °C
Стабильность температуры	EN 16825 Холодильные шкафы: от +1 °C до +15 °C / -2 °C до +15 °C
	Холодильные шкафы: класс M1
	Морозильные шкафы: класс L1
	Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности
	Морозильные шкафы: с функцией NoFrost
Безопасность при хранении	Визуальные и звуковые аварийные сигналы
	Сигнализация сбоя электропитания
	Автоматическое закрытие двери при угле < 90°
	Механический замок
Оснащение	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
	Холодильные шкафы: габариты GN 2/1, 530 × 650 мм (продольная вставка)
	Морозильные шкафы: габариты GN 2/1, 530 × 650 мм (продольная вставка)
	Таймер технического обслуживания с индивидуальной настройкой
	Ролики в качестве аксессуара, регулируемые ножки в стандартной комплектации
	Холодильные шкафы: Светодиодное освещение в верхней части
	Морозильные шкафы: Светодиодное освещение в верхней части
	Ручка-профиль
	Внутренняя и наружная отделка из хромоникелевой стали (1.4301 / AISI 304)
Расход энергии	UltraEfficient Директива ЕС 2015/1094
Соответствие стандартам	Директива о безопасности машин и оборудования – EN 60335

Холодильные шкафы с пластифицированной внутренней камерой

Серия Perfection

	FRPSvh/FRPSrh/FFPSvh/FFPSrh
Условия окружающей среды*	Температура окружающей среды +10 °C до +40 °C
Стабильность температуры	EN 16825 Холодильные шкафы: от +1 °C до +15 °C / -2 °C до +15 °C Морозильные шкафы: от -9 °C до -26 °C
	Холодильные шкафы: класс M1
	Морозильные шкафы: класс L1
	Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности
	Морозильные шкафы: с функцией NoFrost
Безопасность при хранении	Визуальные и звуковые аварийные сигналы
	Сигнализация сбоя электропитания
	Автоматическое закрытие двери при угле < 90°
	Механический замок
Оснащение	Цветной экран с диагональю 2,4 дюйма, Touch & Swipe
	Холодильные шкафы: габариты GN 2/1, 530 × 650 мм (продольная вставка)
	Морозильные шкафы: габариты GN 2/1, 530 × 650 мм (продольная вставка)
	Таймер технического обслуживания с индивидуальной настройкой
	Ролики в качестве аксессуара, регулируемые ножки в стандартной комплектации
	Холодильные шкафы: вертикальная светодиодная подсветка
	Морозильные шкафы: вертикальная светодиодная подсветка
	Ручка-профиль
	Внутренняя и наружная отделка из хромоникелевой стали (1.4301 / AISI 304)
Расход энергии	UltraEfficient Директива ЕС 2015/1094
Соответствие стандартам	Директива о безопасности машин и оборудования – EN 60335

Серия Performance

	FRFvg
Условия окружающей среды*	Температура окружающей среды +10 °C до +40 °C
Стабильность температуры	EN 16825 Холодильные шкафы: от +1 °C до +15 °C
	Холодильные шкафы: класс M1
	Морозильные шкафы: класс L1
	Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности
	Морозильные шкафы: с функцией SmartFrost
Безопасность при хранении	Визуальные и звуковые аварийные сигналы
	Сигнализация сбоя электропитания
	Автоматическое закрытие двери под углом < 90°
	Механический замок
Оснащение	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
	Холодильные шкафы: шириной 75 см: габариты GN 2/1, 650 × 530 мм (поперечная вставка)
	Морозильные шкафы: шириной 75 см: габариты евростандарта, 600 × 400 мм (поперечная вставка)
	Таймер технического обслуживания с индивидуальной настройкой
	Дополнительные ролики / регулируемые ножки, в устройствах шириной 75 см регулируемые ножки входят в стандартную комплектацию
	Светодиодное освещение в верхней части в модели FCFvg
	Алюминиевая ручка-рейлинг
	Камера: Пластик Наружная часть корпуса: Сталь с порошковым покрытием
Расход энергии	SuperEfficient Директива ЕС 2015/1094 FFFsg без маркировки
Соответствие стандартам	Директива о безопасности машин и оборудования – EN 60335

Серия Perfection

	FRFCvg/FRFBvg
Условия окружающей среды*	Температура окружающей среды +10 °C до +40 °C
Стабильность температуры	EN 16825 Холодильные шкафы: от +1 °C до +15 °C / -2 °C до +15 °C
	Холодильные шкафы: класс M1
	Морозильные шкафы: класс L1
	Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности
	Морозильные шкафы: с функциями SmartFrost или NoFrost
Безопасность при хранении	Визуальные и звуковые аварийные сигналы
	Сигнализация сбоя электропитания
	Автоматическое закрытие двери под углом < 90°
	Механический замок
Оснащение	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
	Холодильные шкафы: шириной 75 см: габариты GN 2/1, 650 × 530 мм (поперечная вставка)
	Морозильные шкафы: шириной 75 см: габариты евростандарта, 600 × 400 мм (поперечная вставка)
	Таймер технического обслуживания с индивидуальной настройкой
	Дополнительные ролики / регулируемые ножки, в устройствах шириной 75 см регулируемые ножки входят в стандартную комплектацию
	Крышка испарителя (защита от примерзания), только в моделях со стеклянными дверьми, для моделей с изолированными дверьми – дополнительно
	Холодильные шкафы: Модели со стеклянными и изолированными дверьми и потолочным освещением боковое освещение в модели FCFcvg
	Морозильные шкафы: светодиодная подсветка в передней части
	Алюминиевая ручка-рейлинг
	Камера: Пластик Наружная часть корпуса: Нержавеющая сталь
Расход энергии	SuperEfficient Директива ЕС 2015/1094 FFFCsg без маркировки
Соответствие стандартам	Директива о безопасности машин и оборудования – EN 60335

* Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства. Указанные выше стандартные комплектации могут различаться в зависимости от модели. Более подробную информацию можно найти в описании модели.

Обзор преимуществ

Специальный замок

Для защиты продуктов, хранящихся в холодильных и морозильных шкафах, от несанкционированного доступа мы предлагаем еще до 5 специальных замков, которые можно приобрести в качестве аксессуара. Таким образом, на нескольких единицах техники устанавливаются разные замки, благодаря чему вы можете разрешить доступ к конкретному устройству только ответственному за него персоналу.

Информация о сбое электропитания

Информация о сбое электропитания сообщает, когда устройство было временно отключено от питания, и какая максимальная температура была в это время. Это позволяет лучше оценить возможную потерю качества продуктов.

Температурная стабильность соответствует требованиям стандарта DIN EN 16825:2015 по морозильной технике.

Холодильные шкафы Liebherr демонстрируют впечатляющие показатели ее стабильности в диапазоне от -1 до 5 °C. Это не только поддерживает климат хранения, но и ценность ваших изделий и ингредиентов.

SuperCool

Чтобы ваше устройство Liebherr поддерживало идеальную температуру даже при загрузке неохлажденных продуктов, функция SuperCool временно снижает температуру. Эта функция автоматически отключается не позднее, чем через 12 часов.

Функция HumidityControl

Идеальные условия хранения можно создать только при правильном сочетании температуры и влажности. HumidityControl позволяет регулировать влажность в соответствии с вашими потребностями для оптимального климата хранения и продления свежести.

Решетчатые полки

Благодаря решетчатым полкам с пластиковым покрытием доступны разные варианты использования камеры. Полки выдерживают нагрузку до 60 кг, т. е. можно безопасно хранить даже продукты с очень большим весом.



Совместимость со стандартными емкостями

Как правило, холодильники Liebherr для предприятий общественного питания рассчитаны на использование гастроемкостей европейского стандарта. Т. е. подойдет любая стандартная емкость, которой вы пользовались до сих пор.



FRPSvh 6501 Perfection



Легкодоступные элементы системы охлаждения

Компоненты системы охлаждения легко доступны и встроены в верхнюю часть шкафа, за счет чего значительно увеличивается полезный объем камеры. Для удобства чистки или возможного сервисного обслуживания передняя панель легко откидывается вверх. При угле открытия 45° ее можно полностью снять.

Этикетка энергоэффективности в соответствии с директивой ЕС 2015/1094

Этикетка энергоэффективности с первого взгляда показывает, насколько экономична профессиональная техника Liebherr. Низкое потребление энергии также отражается в минимизации общих эксплуатационных расходов.

Испаритель с катафорезным покрытием

Испаритель с катафорезным покрытием защищен от особо агрессивных и коррозионных веществ, таких как соли или фруктоза.

Соответствие стандарту DIN EN 60335

Чтобы обеспечить максимальную безопасность продукции, все области, связанные с хранением продуктов, проверяются независимой лабораторией в дополнение к обязательной маркировке CE.

Самозакрывающаяся дверь

Для облегчения загрузки и выгрузки содержимого, а также очистки устройства его дверь не закрывается, если открыта на 90° или более.



Сменный дверной уплотнитель

Сэкономьте время и деньги: двери оснащаются съёмными уплотнителями. Если уплотнитель поврежден, его можно заменить самостоятельно без использования инструментов.

Внутреннее и внешнее исполнение из нержавеющей стали

Гигиена – главный приоритет для мест хранения продуктов. С учетом этого внутренняя цельнотянутая камера Gastronorm стандарта 2/1 выполнена из гигиенически чистой нержавеющей стали, что позволяет забыть о неудобной очистке функциональных узлов прибора. Цельные боковые стенки внешнего корпуса из нержавеющей стали с теплоизоляцией также очень удобно мыть. Холодильники и морозильники GN 2/1 из нержавеющей стали обладают стойкостью к воздействию струй воды внутри и снаружи в соответствии со стандартом IPX5.

Дренаж в нижней части устройства

Встроенный дренаж в нижней части устройства Liebherr облегчает очистку больших участков. Вода просто стекает, и прибор быстро очищается.

Наша холодильная и морозильная техника GN 2/1 из нержавеющей стали разработана для самых сложных задач. Мощные элементы системы охлаждения быстро снижают температуру продуктов при низком потреблении энергии. Электронное управление, соответствующее системе ХАССП, позволяет устанавливать температуру с точностью до одного градуса – для оптимального хранения даже в случае высокой температуры окружающей среды. Регулируемые по высоте решетчатые полки и внутреннее пространство без лишних элементов обеспечивают высокую гибкость для размещения и простую очистку.

Электроника со встроенной регистрацией температуры

Простая в управлении сенсорная электроника регулирует работу функции энергосберегающего размораживания в соответствии с фактической потребностью. Встроенный регистратор данных записывает и сохраняет минимальную и максимальную температуру в камере для документирования в соответствии с ХАССП. Если температура отклоняется от нормы или при возникновении других проблем электроника защищает ваши товары, подавая визуальные и звуковые сигналы.

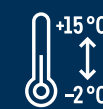


Качество до мельчайших деталей



Функция LightAlarm

В случае неконтролируемого повышения температуры, например, если дверца была оставлена открытой или возникли какие-либо другие проблемы, внутреннее освещение устройства начинает мигать. В устройствах со стеклянными дверцами сразу видно, что ситуация требует внимания. В устройствах с глухими дверьми мигающее внутреннее освещение говорит о том, что необходимо немедленно закрыть дверцу, чтобы обеспечить условия хранения.



Расширенный диапазон температуры от -2 до +15 °C

Холодильники Liebherr имеют расширенный диапазон температуры от -2 до +15 °C, благодаря чему даже мясо дольше сохраняет свою свежесть и вкус.



Прочная камера, изготовленная методом глубокой вытяжки

Камера, изготовленная методом глубокой вытяжки, из нержавеющей стали имеет встроенные ребра для размещения полок. Она также устойчива к коррозии, гигиенична и очень проста в уходе. Решетки могут выдерживать нагрузку до 60 кг, поэтому на них без проблем размещаются даже тяжелые товары. Гастроемкости 2/1 можно устанавливать непосредственно на ребра хранения.



Светодиодное освещение

Даже в темноте светодиодное освещение обеспечивает хорошую видимость внутри устройства. Благодаря оптимальному обзору вы сразу можете найти нужный продукт, поэтому дверца не остается открытой долго и внутри всегда сохраняется стабильная температура. Вам не придется тратить время и силы на поиски. Светодиодное освещение установлено вровень с корпусом устройства, что облегчает процесс очистки.



Дверь со стеклопакетом

Возможность видеть, что у вас лежит в холодильнике, особенно важна, когда вы весь день заняты по работе. Полностью стеклянная дверца с увеличенным полем зрения обеспечивает максимальную видимость внутренней камеры холодильного шкафа. Это облегчает сортировку продуктов и помогает быстро найти нужный ингредиент, экономя ваше драгоценное время.

Холодильные шкафы GN 2 /1 с динамическим охлаждением, внутренней и наружной отделкой из нержавеющей стали



FRPSvh 1412

Perfection

Общий / полезный объем	1414/1096 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1427/867/2115
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1239/650/1512
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	1134 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	4
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	60 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	4,0 А
Номинальная мощность	320 Вт
Тепловыделение	650 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь Изолированная стеклянная дверь из хромоникелевой стали (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
Тип управления	Цветной дисплей с диагональю 2,4 дюйма, Управление свайпом (Touch & Swipe)
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодные колонны с обеих сторон с отдельным выключателем
Тип подключения к сети	API Local
Разъем для подключения к сети	Встроенный, съемный
Интерфейс	WLAN/LAN
Количество полок	8
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	115-175 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Левая перенавешиваемая / правая перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	262 / 242 кг
Оборудование для централизованного подключения к R 134a	FRPSrh 1412



FRPSvh 1402

Perfection

Общий / полезный объем	1360/1096 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1427/867/2115
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1239/650/1512
Класс энергопотребления ¹	B
Потребление энергии за год	807 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	60 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	4,0 А
Номинальная мощность	320 Вт
Тепловыделение	520 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
Тип управления	Цветной дисплей с диагональю 2,4 дюйма, Управление свайпом (Touch & Swipe)
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодные колонны с обеих сторон
Тип подключения к сети	API Local
Разъем для подключения к сети	Встроенный, съемный
Интерфейс	WLAN/LAN
Количество полок	8
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	115-175 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Левая перенавешиваемая / правая перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	225 / 200 кг
Оборудование для централизованного подключения к R 134a	FRPSrh 1402

Холодильные шкафы GN 2 /1 с динамическим охлаждением, внутренней и наружной отделкой из нержавеющей стали



FRPSvh 6511

Perfection

Общий / полезный объем	625 / 486 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	697 / 867 / 2115
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	509 / 650 / 1512
Класс энергопотребления ¹	B
Потребление энергии за год	412 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	60 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	4,0 А
Номинальная мощность	220 Вт
Тепловыделение	365 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь Изолированная стеклянная дверь из хромоникелевой стали (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
Тип управления	Цветной дисплей с диагональю 2,4 дюйма, Управление свайпом (Touch & Swipe)
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодная колонна слева с отдельным выключателем
Тип подключения к сети	API Local
Разъем для подключения к сети	Встроенный, съемный
Интерфейс	WLAN/LAN
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	115-175 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	157 / 138 кг
Оборудование для централизованного подключения к R 134a	FRPSrh 6511



FRPSvh 6501

Perfection

Общий / полезный объем	597 / 486 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	697 / 867 / 2115
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	509 / 650 / 1512
Класс энергопотребления ¹	A
Потребление энергии за год	302 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	60 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	4,0 А
Номинальная мощность	220 Вт
Тепловыделение	305 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
Тип управления	Цветной дисплей с диагональю 2,4 дюйма, Управление свайпом (Touch & Swipe)
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодная колонна слева
Тип подключения к сети	API Local
Разъем для подключения к сети	Встроенный, съемный
Интерфейс	WLAN/LAN
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	115-175 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	134 / 117 кг
Оборудование для централизованного подключения к R 134a	FRPSrh 6501

Холодильные шкафы GN 2 /1 с динамическим охлаждением, внутренней и наружной отделкой из нержавеющей стали



FRPSvg 1402
Performance

Общий / полезный объем	1360 / 1096 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1427 / 867 / 2115
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1239 / 650 / 1512
Класс энергопотребления¹	B
Потребление энергии за год	807 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	60 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	4,0 А
Номинальная мощность	320 Вт
Тепловыделение	520 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал / цвет двери	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение
Количество полок	6
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	115-175 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Левая перенавешиваемая / правая перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	210 / 187 кг

Холодильные шкафы GN 2 /1 с динамическим охлаждением, внутренней и наружной отделкой из нержавеющей стали



FRPSvg 6511
Performance

Общий / полезный объем	625 / 486 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	697 / 867 / 2115
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	509 / 650 / 1512
Класс энергопотребления¹	B
Потребление энергии за год	412 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	60 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	4,0 А
Номинальная мощность	220 Вт
Тепловыделение	365 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал / цвет двери	Изолированная стеклянная дверь из хромоникелевой стали (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение с отдельным выключателем
Количество полок	3
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	115-175 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	151 / 138 кг



FRPSvg 6501
Performance

Общий / полезный объем	597 / 486 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	697 / 867 / 2115
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	509 / 650 / 1512
Класс энергопотребления¹	A
Потребление энергии за год	302 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	60 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	4,0 А
Номинальная мощность	220 Вт
Тепловыделение	305 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал / цвет двери	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение
Количество полок	3
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	115-175 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	139 / 114 кг

¹ Согласно (ЕС) 2015/1094-IV.

² Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.

Морозильные шкафы GN 2 /1 с динамическим охлаждением, внутренней и наружной отделкой из нержавеющей стали



FFPSvh 1402

Perfection

Общий / полезный объем	1360 / 1096 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1427 / 867 / 2115
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1239 / 650 / 1512
B	
Класс энергопотребления ¹	2208 кВт.ч
Потребление энергии за год	5
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	L1
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	+10 °C до +40 °C
Температура окружающей среды ²	R 290
Хладагент	60 дБ(A)
Уровень шума	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Напряжение / Частота	4,0 А
Потребляемый ток	580 Вт
Номинальная мощность	1485 кДж/ч
Тепловыделение	Динамическая
Система охлаждения	Автоматический
Метод размораживания	-9 °C до -26 °C
Диапазон температур	GN 2/1, 530 × 650 мм
Контейнер Gastronorm	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал / цвет двери	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
Материал отделки внутреннего корпуса	Цветной дисплей с диагональю 2,4 дюйма, Управление свайпом (Touch & Swipe)
Тип управления	Наружный цифровой
Индикатор температуры	Оптическая и акустическая
Сигнализация	Светодиодные колонны с обеих сторон
Внутреннее освещение	API Local
Тип подключения к сети	Встроенный, съемный
Разъем для подключения к сети	WLAN/LAN
Интерфейс	8
Количество полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Материал полок	60 кг
Допустимая нагрузка на полку	115-175 мм
Высота регулируемых ножек	Ручка-профиль
Ручка	Механический
Тип замка	Да
Двери самозакрывающиеся	Левая неперенавешиваемая / правая неперенавешиваемая
Сторона открывания двери	225 / 200 кг
Вес брутто / нетто	FFPSrh 1402
Оборудование для централизованного подключения к R 134a	

Морозильные шкафы GN 2 /1 с динамическим охлаждением, внутренней и наружной отделкой из нержавеющей стали



FFPSvg 1402

Performance

Общий / полезный объем	1360 / 1096 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1427 / 867 / 2115
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1239 / 650 / 1512
B	
Класс энергопотребления ¹	2208 кВт.ч
Потребление энергии за год	5
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	L1
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	+10 °C до +40 °C
Температура окружающей среды ²	R 290
Хладагент	60 дБ(A)
Уровень шума	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Напряжение / Частота	4,0 А
Потребляемый ток	580 Вт
Номинальная мощность	1420 кДж/ч
Тепловыделение	Динамическая
Система охлаждения	Автоматический
Метод размораживания	-9 °C до -26 °C
Диапазон температур	GN 2/1, 530 × 650 мм
Контейнер Gastronorm	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал / цвет двери	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
Материал отделки внутреннего корпуса	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Тип управления	Наружный цифровой
Индикатор температуры	Оптическая и акустическая
Сигнализация	Светодиодное потолочное освещение
Внутреннее освещение	6
Количество полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Материал полок	60 кг
Допустимая нагрузка на полку	115-175 мм
Высота регулируемых ножек	Ручка-профиль
Ручка	Механический
Тип замка	Да
Двери самозакрывающиеся	Левая неперенавешиваемая / правая неперенавешиваемая
Сторона открывания двери	225 / 200 кг
Вес брутто / нетто	

Обзор преимуществ

Динамическая система охлаждения

Мощная система динамического охлаждения обеспечивает стабильную внутреннюю температуру с равномерным распределением. Контактный переключатель вентилятора и дверцы минимизирует потерю холодного воздуха при открывании дверцы. Благодаря испарителю система практически не требует обслуживания.



Совместимость со стандартными емкостями

Как правило, холодильники Liebherr для предприятий общественного питания рассчитаны на использование габаритных емкостей европейского стандарта. Т. е. подойдет любая стандартная емкость, которой вы пользовались до сих пор.

Решетчатые полки

Благодаря решетчатым полкам с пластиковым покрытием доступны разные варианты использования камеры. Полки выдерживают нагрузку до 60 кг, т. е. можно безопасно хранить даже продукты с очень большим весом.

Бесшовное внутреннее покрытие

В коммерческом дизайне формованное внутреннее покрытие изготавливают из безопасного для пищевых продуктов полистирола. Он не имеет запаха, отличается высокой прочностью, долговечностью и легко чистится благодаря большому радиусу углов – а это делает покрытие очень гигиеничным.

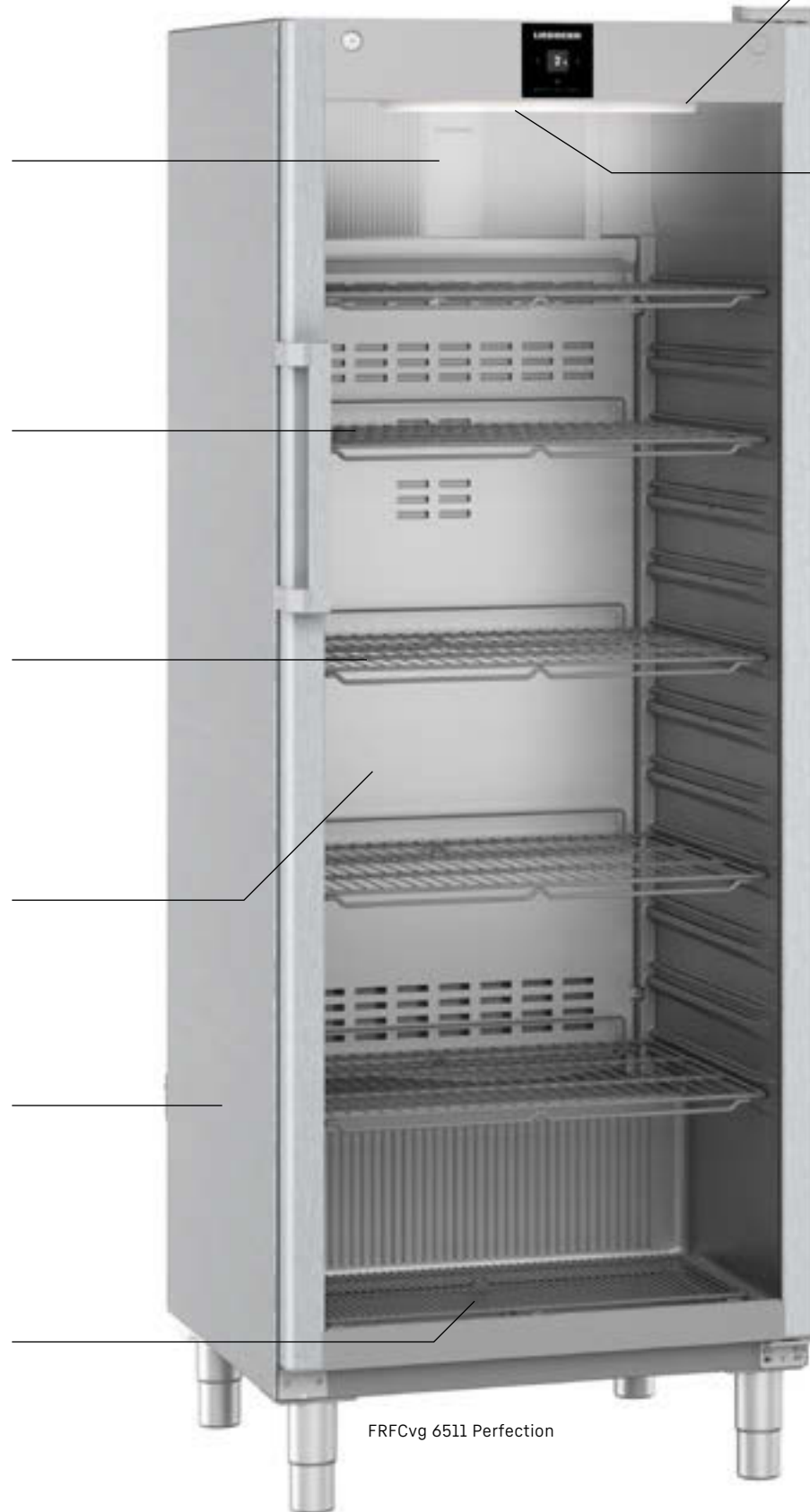
Корпус из нержавеющей стали.

Внешний корпус изготовлен без зазоров из нержавеющей стали с цельными боковыми стенками, поэтому его поверхность очень гигиенична и легко чистится.



Дренаж в нижней панели

Встроенный дренаж в нижней панели кухонного оборудования Liebherr облегчает его очистку в небольших помещениях. Вода просто стекает, и вскоре устройство снова становится гигиенически чистым.



FRFCvg 6511 Perfection

Функция LightAlarm

В случае неконтролируемого повышения температуры или других проблем внутреннее освещение устройства начинает мигать. Так вы быстро понимаете, когда необходимо принять меры.



Светодиодная подсветка

Камера хорошо освещается даже в темном помещении благодаря светодиодному освещению в потолочной части. Это не только экономит время на поиски нужного продукта, но и, прежде всего, снижает затраты на электроэнергию.

Smart Frost

SmartFrost значительно уменьшает образование инея на внутренних поверхностях и на хранящихся продуктах. Размораживание требуется реже, так как испаритель с изоляцией из пенопласта обеспечивает равномерное энергоэффективное охлаждение.

No Frost

В профессиональном оборудовании Liebherr размораживание больше не требуется. Вся лишняя влага отводится вентилятором, а циклические фазы размораживания позволяют полностью удалять ее остатки из внутреннего пространства. Для удобного и безопасного хранения без образования льда.



Удобство под рукой

Проверяйте состояние устройства, не открывая дверцу, с помощью встроенной в нее панели управления. Навигация по меню интуитивно понятна и осуществляется с помощью трех сенсорных клавиш.



Функция HumidityControl

Идеальные условия хранения можно создать только при правильном сочетании температуры и влажности. HumidityControl позволяет регулировать влажность в соответствии с вашими потребностями для оптимального климата хранения и продления свежести.



Расширенный диапазон температуры от -2 до +15 °C

Холодильники Liebherr имеют расширенный диапазон температуры от -2 до +15 °C, благодаря чему даже мясо дольше сохраняет свою свежесть и вкус.



FRFCvg 6511

Perfection

Общий / полезный объем	688 / 478 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 2018
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	620 / 531 / 1642
Класс энергопотребления ¹	D
Потребление энергии за год	984 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	4
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °C до +40 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	49 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Номинальная мощность	250 Вт
Тепловыделение	658 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °C до +15 °C
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 650 × 530 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал / цвет двери	Дверь из изоляционного стекла с алюминиевой рамой / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, серебристый
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение с отдельным выключателем, регулировка яркости
Количество полок	5
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	150 - 180 мм
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	117 / 109 кг



FRFCvg 6501

Perfection

Общий / полезный объем	655 / 479 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 2018
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	620 / 531 / 1660
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	635 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °C до +40 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	49 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Номинальная мощность	240 Вт
Тепловыделение	408 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °C до +15 °C
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 650 × 530 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал / цвет двери	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, серебристый
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение
Количество полок	5
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	150 - 180 мм
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	93 / 83 кг



FRFvg 6501

Performance

Общий / полезный объем	655 / 479 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 2018
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	620 / 531 / 1660
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	603 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °C до +40 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	49 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Номинальная мощность	240 Вт
Тепловыделение	408 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °C до +15 °C
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 650 × 530 мм
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал / цвет двери	Сталь / белая
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение
Количество полок	5
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	150 - 180 мм
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	93 / 84 кг



FRFCvg 5511
Perfection

Общий / полезный объем	600 / 418 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 1818
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	620 / 531 / 1442
Класс энергопотребления ¹	E
Потребление энергии за год	1041 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	4
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	49 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Номинальная мощность	250 Вт
Тепловыделение	592 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 650 × 530 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал / цвет двери	Дверь из изоляционного стекла с алюминиевой рамой / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, серебристый
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение с отдельным выключателем, регулировка яркости
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	150 - 180 мм
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	106 / 98 кг



FRFCvg 5501
Perfection

Общий / полезный объем	571 / 419 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 1818
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	620 / 531 / 1442
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	620 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	49 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Номинальная мощность	250 Вт
Тепловыделение	358 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 650 × 530 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал / цвет двери	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, серебристый
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	150 - 180 мм
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	86 / 77 кг



FRFvg 5501
Performance

Общий / полезный объем	571 / 419 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 1818
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	620 / 531 / 1460
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	576 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	49 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Номинальная мощность	250 Вт
Тепловыделение	358 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 650 × 530 мм
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал / цвет двери	Сталь / белая
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	150 - 180 мм
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	86 / 77 кг



FRFCvg 4001
Perfection

Общий / полезный объем	420 / 289 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	460 / 423 / 1642
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	540 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	48 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Номинальная мощность	240 Вт
Тепловыделение	321 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 650 × 530 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал / цвет двери	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, серебристый
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение
Количество полок	5
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Высота регулируемых ножек	150 - 180 мм
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	70 / 65 кг



FRFvg 4001
Performance

Общий / полезный объем	420 / 289 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	460 / 423 / 1660
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	514 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	48 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Номинальная мощность	240 Вт
Тепловыделение	321 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 650 × 530 мм
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал / цвет двери	Сталь / белая
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение
Количество полок	5
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Высота регулируемых ножек	150 - 180 мм
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	70 / 64 кг



Холодильные и морозильные шкафы Liebherr для пекарен – охлаждаются, даже если очень жарко.

Чувствительное сырье, макаронные изделия, высокая температура окружающей среды, мучная пыль в воздухе: в пекарне всегда много работы – не только для пекарей и кондитеров, но и для холодильной техники. Она должна не только надежно функционировать, но и быть прочной, удобной в использовании, а также простой в уходе. Техника для пекарен от Liebherr в полной мере соответствует всем этим требованиям. Она бережно охлаждает чувствительные изделия при температуре, которую можно устанавливать с точностью до градуса, и регулируемой влажности. Сложные условия работы в пекарне никоим образом не влияют на постоянный процесс охлаждения и стабильность температуры. И несмотря на всю свою мощность, эта техника чрезвычайно эффективна. Сильные компрессоры с инновационными технологиями, не требующими технического обслуживания, обеспечивают низкие затраты на электроэнергию и общую эксплуатацию. Продуманные функции, облегчающие каждодневную работу в пекарне, делают наши устройства незаменимыми в этой отрасли.

Холодильное и морозильное оборудование

Холодильные и морозильные шкафы с внутренней камерой из нержавеющей стали



Серия Performance

Холодильные и морозильные шкафы с внутренней камерой из нержавеющей стали



Серия Perfection

Холодильные шкафы с пластифицированной внутренней камерой



Серия Performance

Холодильные и морозильные шкафы с внутренней камерой из нержавеющей стали

Серия Performance

BRPvg/BFPvg

Условия окружающей среды*	Температура окружающей среды +10 °C до +40 °C
Стабильность температуры	EN 16825 Холодильные шкафы: от -2 °C до +15 °C Морозильные шкафы: от -9 °C до -35 °C Холодильные шкафы: класс M1 Морозильные шкафы: класс L1 Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности Морозильные шкафы: с технологией NoFrost
Безопасность при хранении	Визуальные и звуковые аварийные сигналы Сигнализация сбоя электропитания Мин./макс. регистрация температуры Автоматическое закрытие двери под углом < 90° Механический замок
Оснащение	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки Холодильные шкафы: габариты в соответствии с евростандартом 600 × 800 мм (продольная установка) габариты в соответствии с евростандартом 400 × 600 мм (поперечная установка) Морозильные шкафы: габариты в соответствии с евростандартом 600 × 800 мм (продольная установка) габариты в соответствии с евростандартом 400 × 600 мм (поперечная установка) Таймер технического обслуживания с индивидуальной настройкой Регулируемые ножки в стандартной комплектации Камера: Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) Наружная часть корпуса: Сталь с порошковым покрытием Холодильные и морозильные шкафы: Светодиодное освещение в верхней части Ручка-профиль
Расход энергии	UltraEfficient Директива ЕС 2015/1094
Соответствие стандартам	Директива о безопасности машин и оборудования – EN 60335

Холодильные шкафы с пластифицированной внутренней камерой

Серия Performance

BRFvg

Серия Perfection

BRPSvh/BFPSvh

Температура окружающей среды +10 °C до +40 °C	Температура окружающей среды +10 °C до +40 °C
EN 16825 Холодильные шкафы: от -2 °C до +15 °C Морозильные шкафы: от -9 °C до -35 °C Холодильные шкафы: класс M1 Морозильные шкафы: класс L1 Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности Морозильные шкафы: с технологией NoFrost	EN 16825 Холодильные шкафы: от +1 °C до +15 °C Холодильные шкафы: класс M1 Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности
Визуальные и звуковые аварийные сигналы Сигнализация сбоя электропитания Мин./макс. регистрация температуры Автоматическое закрытие двери под углом < 90° Механический замок	Визуальные и звуковые аварийные сигналы Сигнализация сбоя электропитания Мин./макс. регистрация температуры Автоматическое закрытие двери под углом < 90° Механический замок Прозрачное стекло (BRFvg 5511)
Цветной экран с диагональю 2,4 дюйма, Touch & Swipe	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Холодильные шкафы: габариты в соответствии с евростандартом 600 × 800 мм (продольная установка) габариты в соответствии с евростандартом 400 × 600 мм (поперечная установка) Морозильные шкафы: габариты в соответствии с евростандартом 600 × 800 мм (продольная установка) габариты в соответствии с евростандартом 400 × 600 мм (поперечная установка)	Холодильные шкафы: габариты в соответствии с евростандартом, 600 × 400 мм (поперечная установка)
Таймер технического обслуживания с индивидуальной настройкой	Таймер технического обслуживания с индивидуальной настройкой
Регулируемые ножки в стандартной комплектации	Дополнительные ролики / регулируемые ножки
Внутренняя и наружная отделка из хромоникелевой стали (1.4301 / AISI 304)	Крышка испарителя (защита от примерзания), только в моделях со стеклянными дверьми, для моделей с изолированными дверьми – дополнительно
Холодильные и морозильные шкафы: вертикальная светодиодная подсветка	Модели со стеклянной дверью и потолочным освещением
Ручка-профиль	Алюминиевая ручка-рейлинг
UltraEfficient	SuperEfficient
Директива ЕС 2015/1094	Директива ЕС 2015/1094
Директива о безопасности машин и оборудования – EN 60335	Директива о безопасности машин и оборудования – EN 60335

* Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства. Указанные выше стандартные комплектации могут различаться в зависимости от модели. Более подробную информацию можно найти в описании модели.

Обзор преимуществ



Легкодоступные элементы системы охлаждения

Компоненты системы охлаждения легко доступны и встроены в верхнюю часть шкафа, за счет чего значительно увеличивается полезный объем камеры. Для удобства чистки или возможного сервисного обслуживания передняя панель легко откидывается вверх. При угле открытия 45° ее можно полностью снять.

Механический замок

Вся профессиональная техника Liebherr для сферы общественного питания и пекарен оснащается механическим замком и двумя ключами. Таким образом предотвращается доступ посторонних лиц к продуктам.

Интуитивно понятное управление с помощью меню

Удобное сенсорное управление: о состоянии устройства можно узнать, не заглядывая внутрь. Это очень легко сделать с помощью панели управления, встроенной в одной плоскости с дверью. Управление с помощью меню интуитивно понятно и выполняется тремя сенсорными кнопками.



Подходит для противней европейского стандарта

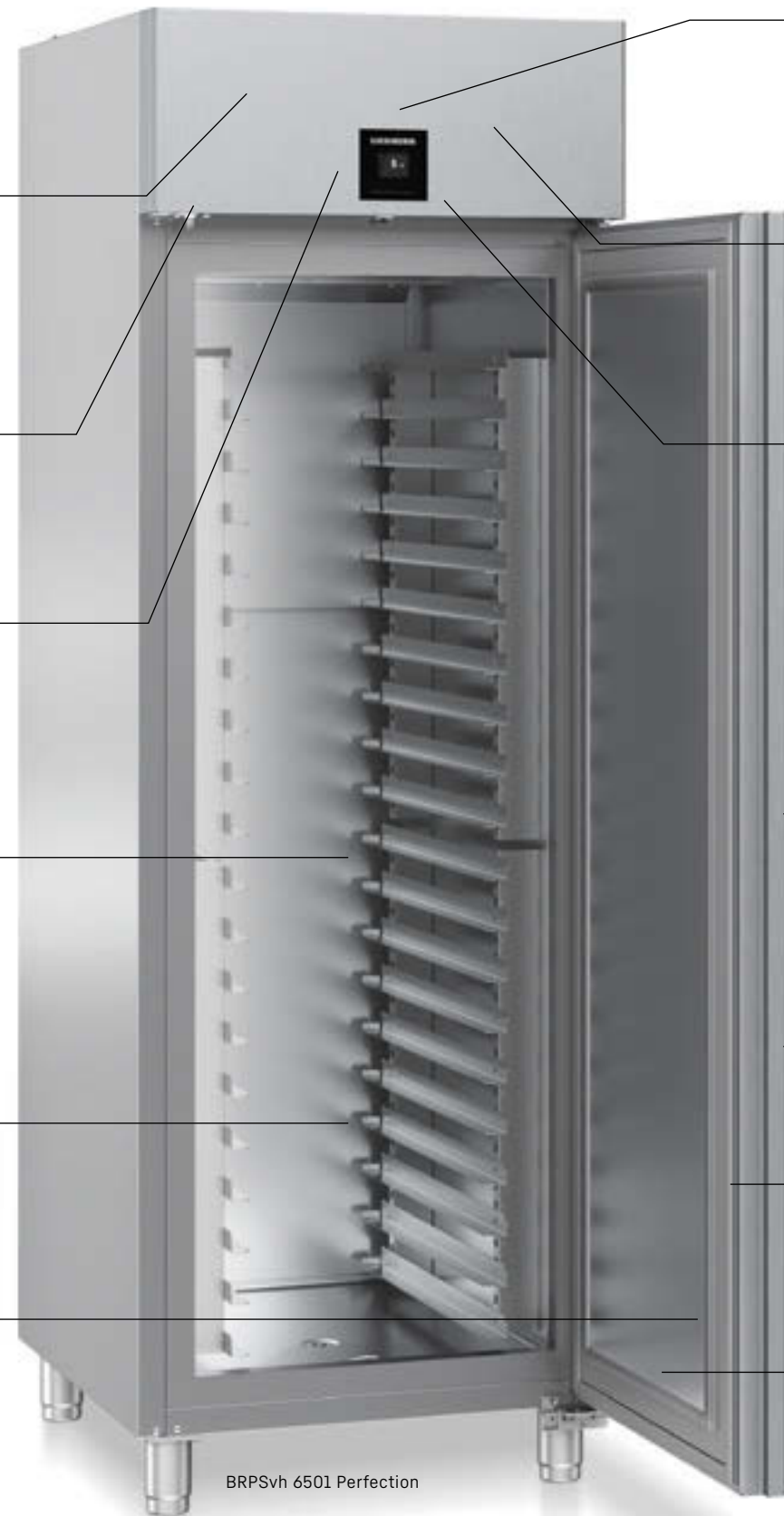
Идеальное совмещение: противни европейского стандарта идеально устанавливаются на прочные L-образные направляющие полок и легко с них снимаются. Более того, все оборудование Liebherr для пекарен специально разработано для использования с противнями стандартного размера.

Внутреннее и внешнее исполнение из нержавеющей стали

Цельнотянутую внутреннюю обшивку из гигиеничной нержавеющей стали и цельные боковые стенки внешнего корпуса из нержавеющей стали с теплоизоляцией также очень удобно мыть.

Толстая изоляция

Высокоэффективная изоляция из циклопентановой пены, которая не содержит хлорфторуглеродов, уменьшает потерю холода и помогает обеспечивать хорошую энергоэффективность устройств.



BRPSvh 6501 Perfection

Оттайка горячим газом

Энергосберегающая оттайка горячим газом по необходимости предусматривает быстрое размораживание примерно за 10 минут в полностью автоматическом режиме. При этом уменьшаются колебания температуры, и товары хранятся в постоянных условиях.

Проволочно-трубный конденсатор

Проволочно-трубный конденсатор со съемным фильтром идеально подходит для условий работы в пекарнях и кондитерских. При минимальном техническом обслуживании его охлаждающая способность поддерживается в течение многих лет.

Информация о сбое электропитания

Информация о сбое электропитания сообщает, когда устройство было временно отключено от питания и какая максимальная температура была в это время. Это позволяет лучше оценить возможную потерю качества продуктов.



Самозакрывающаяся дверь

Для облегчения загрузки и выгрузки содержимого, а также очистки устройства его дверь не закрывается, если открыта на 90° или более.

Встроенная ручка-профиль

Прочная ручка-профиль, встроенная в дверь, позволяет удобно пользоваться устройством и легко открывать дверь.

Сменный дверной уплотнитель

Сэкономьте время и деньги: дверные уплотнители производства компании Liebherr можно легко заменить. Если уплотнитель поврежден, его можно заменить самостоятельно без использования инструментов.

Клапан компенсации вакуума

При открывании двери в холодильных и морозильных шкафах создается вакуум, который затрудняет ее повторное открытие. Клапан компенсации давления быстро устраняет эту проблему.

Качество до мельчайших деталей

Наша холодильная техника для пекарен и кондитерских в полной мере соответствует особым требованиям пекарных цехов с высокими температурами. Благодаря стабильности температуры наши устройства обеспечивают максимальную безопасность хранения. На устойчивых опорных направляющих L-образной формы легко размещаются стандартные противни (60 × 40 или 60 × 80 см), которые так же легко вынимаются. Такие особенности устройств, как легко очищаемый фильтр мучной пыли или три диапазона влажности, особенно важны для обеспечения свежести хлебобулочных изделий.



Светодиодное освещение

Даже в темноте светодиодное освещение обеспечивает хорошую видимость внутри устройства. Благодаря оптимальному обзору вы сразу можете найти нужный продукт, поэтому дверца не остается открытой долго и внутри всегда сохраняется стабильная температура. Вам не придется тратить время и силы на поиски. Светодиодное освещение установлено вровень с корпусом устройства, что облегчает процесс очистки.



Функция HumidityControl

Идеальные условия хранения можно создать только при правильном сочетании температуры и влажности. HumidityControl позволяет регулировать влажность в соответствии с вашими потребностями для оптимального климата хранения и продления свежести.



Съемные вертикальные направляющие

Полная защита от загрязнений: Вертикальные направляющие можно спокойно извлекать и устанавливать обратно без каких-либо инструментов. Благодаря этому очень легко мыть пластины и гладкую внутреннюю камеру и не допускать накопления загрязнений вокруг стыков.



Climate Class 5

Хорошее охлаждение в любом месте

Устройства рассчитаны на температуру окружающей среды от +10 до +40 °С. Поэтому они как нельзя лучше подходят для использования в горячей пекарне или связанном с ней предприятии благодаря оптимальному охлаждению в любых условиях. Слаженная работа системы охлаждения и других компонентов позволяет справляться со сложными практическими заданиями и выдерживать большое количество циклов открывания двери.



Удобное использование – практичное оснащение

При открытии двери на 90° она фиксируется в этом положении и не закрывается для удобства использования. Таким образом, можно удобно загружать и вынимать большие объемы товаров. Если угол открытия не достигает 60°, дверь автоматически закрывается с помощью магнитного уплотнителя, чтобы не допустить потери холода. Если у вас заняты руки, устройство можно открыть с помощью устойчивой педали, которая предоставляется дополнительно. Камера из хромоникелевой стали, изготовленная методом глубокой вытяжки, специально предназначена для установки противней. На направляющих L-образной формы, которые можно переставлять, легко размещаются противни 60 × 40 или 60 × 80 см в зависимости от размера устройства.

Холодильные шкафы для пекарских противней с динамическим охлаждением, внутренней и наружной отделкой из нержавеющей стали



BRPSvh 8401

Perfection

Общий / полезный объем	854 / 700 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	787 / 1017 / 2115
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	607 / 800 / 1504
Класс энергопотребления¹	A
Потребление энергии за год	371 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	60 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	4,0 А
Номинальная мощность	220 Вт
Тепловыделение	350 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-5 °С до +14 °С
Противень пекарский стандартный	600 × 800 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал / цвет двери	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
Тип управления	Цветной дисплей с диагональю 2,4 дюйма, Управление свайпом (Touch & Swipe)
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодная колонна слева
Тип подключения к сети	API Local
Разъем для подключения к сети	Встроенный, съемный
Интерфейс	WLAN/LAN
Количество полок	25
Материал полок	Направляющие для лотков, из хромоникелевой стали, L-образные (1.4301 / AISI 304)
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	115-175 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	162 / 144 кг



BRPvg 8401

Performance

Общий / полезный объем	854 / 700 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	787 / 1017 / 2115
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	607 / 800 / 1504
Класс энергопотребления¹	A
Потребление энергии за год	371 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	60 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	4,0 А
Номинальная мощность	220 Вт
Тепловыделение	350 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-5 °С до +14 °С
Противень пекарский стандартный	600 × 800 мм
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал / цвет двери	Сталь / белая
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение
Тип подключения к сети	
Разъем для подключения к сети	
Интерфейс	
Количество полок	20
Материал полок	Направляющие для лотков, из хромоникелевой стали, L-образные (1.4301 / AISI 304)
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	115-175 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	159 / 141 кг

Морозильные шкафы для пекарских противней с динамическим охлаждением, внутренней и наружной отделкой из нержавеющей стали



BRPSvh 6501

Perfection

Общий / полезный объем	602 / 380 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	697 / 867 / 2115
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	407 / 650 / 1504
Класс энергопотребления¹	B
Потребление энергии за год	355 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	60 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	4,0 А
Номинальная мощность	220 Вт
Тепловыделение	305 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-5 °С до +14 °С
Противень пекарский стандартный	400 × 600 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал / цвет двери	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
Тип управления	Цветной дисплей с диагональю 2,4 дюйма, Управление свайпом (Touch & Swipe)
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодная колонна слева
Тип подключения к сети	API Local
Разъем для подключения к сети	Встроенный, съемный
Интерфейс	WLAN/LAN
Количество полок	20
Материал полок	Направляющие для лотков, из хромоникелевой стали, L-образные (1.4301 / AISI 304)
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	115-175 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	144 / 126 кг

Общий / полезный объем	602 / 380 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	697 / 867 / 2115
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	407 / 650 / 1504
Класс энергопотребления¹	B
Потребление энергии за год	355 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	60 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	4,0 А
Номинальная мощность	220 Вт
Тепловыделение	305 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-5 °С до +14 °С
Противень пекарский стандартный	400 × 600 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал / цвет двери	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
Тип управления	Цветной дисплей с диагональю 2,4 дюйма, Управление свайпом (Touch & Swipe)
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодная колонна слева
Тип подключения к сети	API Local
Разъем для подключения к сети	Встроенный, съемный
Интерфейс	WLAN/LAN
Количество полок	20
Материал полок	Направляющие для лотков, из хромоникелевой стали, L-образные (1.4301 / AISI 304)
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	115-175 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	144 / 126 кг



BRPvg 6501

Performance

Общий / полезный объем	602 / 380 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	697 / 867 / 2115
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	407 / 650 / 1504
Класс энергопотребления¹	B
Потребление энергии за год	355 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	60 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	4,0 А
Номинальная мощность	220 Вт
Тепловыделение	305 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-5 °С до +14 °С
Противень пекарский стандартный	400 × 600 мм
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал / цвет двери	Сталь / белая
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение
Тип подключения к сети	
Разъем для подключения к сети	
Интерфейс	
Количество полок	20
Материал полок	Направляющие для лотков, из хромоникелевой стали, L-образные (1.4301 / AISI 304)
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	115-175 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	143 / 126 кг

Обзор преимуществ

Наглядная информация об устройстве

Вся информация об устройстве, включая обозначение модели, серийный и сервисный номера, выводится на дисплей. Благодаря этому вам не придется тратить время на поиск информации или очистку камеры, чтобы найти этикетку.

Светодиодное потолочное освещение

Камера хорошо освещается даже в темном помещении благодаря светодиодному освещению в потолочной части. Это не только экономит время на поиски нужного продукта, но и, прежде всего, снижает затраты на электроэнергию.

Диапазон температуры +1/+15 °C

Техника Liebherr для пекарен и предприятий общественного питания демонстрирует впечатляющие показатели стабильности температуры от 1 до +15 °C, что позволяет еще дольше сохранять свежесть и вкус продуктов.



Самозакрывающаяся дверь

Дверца устройства не закрывается при открытии более чем на 90°. Благодаря этому легче доставать продукты, а также заполнять и чистить камеру. Если угол открытия меньше 90°, дверца автоматически закрывается.

Температурная стабильность соответствует требованиям стандарта DIN EN 16825:2015

Холодильные шкафы Liebherr демонстрируют впечатляющие показатели ее стабильности в диапазоне от -1 до 5 °C. Это не только поддерживает климат хранения, но и ценность ваших изделий и ингредиентов.

Безопасная камера для пищевых продуктов

Все материалы, используемые в оборудовании Liebherr для пекарен и предприятий общественного питания, безопасны для пищевых продуктов и позволяют хранить их в неупакованном виде.

Информация о сбое электропитания

Информация о сбое электропитания сообщает, когда устройство было временно отключено от питания и какая максимальная температура была в это время. Это позволяет лучше оценить возможную потерю качества продуктов.

Перенавешиваемая дверца

Дверная петля навешивается с правой стороны, но ее можно легко перевесить на левую сторону без дополнительных деталей. Это дает максимальную свободу при выборе места установки.



Механический замок

Вся профессиональная техника Liebherr для сферы общественного питания и пекарен оснащается механическим замком и двумя ключами. Таким образом предотвращается доступ посторонних лиц к продуктам.

Элегантная дверная ручка эргономичной формы

Ручка-рейлинг предназначена для интенсивного использования. Она имеет эргономичную форму, очень легко чистится, и за нее удобно брать левой и правой рукой.

Сменный дверной уплотнитель

Сэкономьте время и деньги: двери оснащаются съёмными уплотнителями. Если уплотнитель поврежден, его можно заменить самостоятельно без использования инструментов.



BRFvg 5511 Performance

Показанные детали зависят от модели оборудования; см. описание соответствующей модели.



Подходит для противней европейского стандарта

Идеальное совмещение: противни европейского стандарта идеально устанавливаются на прочные L-образные направляющие полок и легко с них снимаются. Более того, все оборудование Liebherr для пекарен специально разработано для использования с противнями стандартного размера.



Пользовательский интерфейс Liebherr

Удобство под рукой: проверяйте состояние устройства, не открывая дверцу, с помощью встроенной в нее панели управления. Навигация по меню интуитивно понятна и осуществляется с помощью трех сенсорных клавиш.



Функция HumidityControl

Идеальные условия хранения можно создать только при правильном сочетании температуры и влажности. HumidityControl позволяет регулировать влажность в соответствии с вашими потребностями для оптимального климата хранения и продления свежести.



BRFvg 5511

Performance

Общий / полезный объем	533 / 360 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 1684
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	606 / 468 / 1371
D	
Класс энергопотребления ¹	881 кВт.ч
Потребление энергии за год	4
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	+10 °C до +40 °C
Температура окружающей среды ²	R 600a
Хладагент	49 дБ(A)
Уровень шума	220 - 240В~ / 50 Гц
Напряжение / Частота	2,0 А
Потребляемый ток	250 Вт
Номинальная мощность	504 кДж/ч
Тепловыделение	Динамическая
Система охлаждения	Автоматический
Метод размораживания	+1 °C до +15 °C
Диапазон температур	600 × 400 мм
Противень пекарский стандартный	Сталь / белый
Материал / цвет корпуса	Дверь из изоляционного стекла с пластиковой рамой / белая
Материал / цвет двери	Пластик, белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Тип управления	Наружный цифровой
Индикатор температуры	Оптическая и акустическая
Сигнализация	Светодиодное потолочное освещение с отдельным выключателем, регулировка яркости
Внутреннее освещение	Направляющие для лотков, из хромоникелевой стали, L-образные (1.4301 / AISI 304)
Материал полок	60 кг
Допустимая нагрузка на полку	Алюминиевая ручка
Ручка	Механический
Тип замка	Да
Двери самозакрывающиеся	Правая, перенавешиваемая
Сторона открывания двери	103 / 96 кг
Вес брутто / нетто	



BRFvg 5501

Performance

Общий / полезный объем	496 / 361 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 1684
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	606 / 468 / 1388
C	
Класс энергопотребления ¹	443 кВт.ч
Потребление энергии за год	5
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	+10 °C до +40 °C
Температура окружающей среды ²	R 600a
Хладагент	49 дБ(A)
Уровень шума	220 - 240В~ / 50 Гц
Напряжение / Частота	2,0 А
Потребляемый ток	230 Вт
Номинальная мощность	196 кДж/ч
Тепловыделение	Динамическая
Система охлаждения	Автоматический
Метод размораживания	+1 °C до +15 °C
Диапазон температур	600 × 400 мм
Противень пекарский стандартный	Сталь / белый
Материал / цвет корпуса	Сталь / белая
Материал / цвет двери	Пластик, белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Тип управления	Наружный цифровой
Индикатор температуры	Оптическая и акустическая
Сигнализация	Направляющие для лотков, из хромоникелевой стали, L-образные (1.4301 / AISI 304)
Материал полок	60 кг
Допустимая нагрузка на полку	Алюминиевая ручка
Ручка	Механический
Тип замка	Да
Двери самозакрывающиеся	Правая, перенавешиваемая
Сторона открывания двери	86 / 79 кг
Вес брутто / нетто	



Холодильные шкафы для напитков от Liebherr – удовлетворяют не только жажду.

Прохладительные напитки всегда актуальны, поэтому их важно не только идеально охладить, но как можно лучше представить покупателям. Шкафы для напитков Liebherr предназначены именно для этих целей. Большие стеклянные двери и освещение от светодиодов, заполняющее пространство камеры, идеально демонстрируют бутылки и банки с напитками, вызывая желание освежиться. Решетчатые полки, которые легко переустанавливаются на разную высоту, позволяют использовать каждый сантиметр устройства.

С помощью индивидуальных вариантов брендинга и оформления ваши марки и товары станут еще заметнее. Благодаря высокой энергоэффективности и невероятной долговечности техники и ее отдельных компонентов стоимость оборудования окупается за счет снижения расходов на общую эксплуатацию. Еще одно немаловажное преимущество с точки зрения устойчивого развития – использование экологически чистых хладагентов.

Повысьте узнаваемость своего бренда

Индивидуальное оформление в фирменном дизайне или специальные функции: техника Liebherr удовлетворяет практически все требования. Широкий выбор моделей и многосторонний ассортимент дополнительного оборудования позволяют легко найти идеальное решение для любого применения.

Прямая цифровая печать: узнаваемость бренда клиентами

Разнообразные возможности. С помощью прямой цифровой печати ваш рекламный слоган или рисунок можно нанести прямо на корпус. Внимание к своему предприятию или бренду можно привлечь с помощью фотореалистичного изображения продукта, художественного рисунка или идеально оформленного логотипа компании. Также мы изготовим для вас небольшие индивидуальные партии. Для этого используется цветная модель СМΥК – современный производственный стандарт для цифровой четырехцветной печати.



Закрытая задняя стенка

Благодаря закрытой задней стенке, которая предоставляется дополнительно (в зависимости от варианта), устройство как нельзя лучше подходит для отдельной установки. Оно более гармонично вписывается в окружающее пространство и позволяет разместить рекламное оформление на всей поверхности.

Дизайн на 360°

Благодаря вариантам дизайна на 360° вы можете нанести креативную и эффектную рекламу по всей поверхности устройства. Это может быть фотореалистичное изображение продукта, художественный рисунок или идеально оформленный логотип компании.

Обзор преимуществ

- Качественное визуальное оформление устройств благодаря яркости цвета, высокому разрешению, глубине резкости и трехмерному представлению
- Индивидуальный и адаптивный дизайн с эффективной рекламой
- Повышение узнаваемости бренда и увеличение продаж
- Брендинг на 180°: печать дизайна точно наносится непосредственно по всей поверхности, в том числе по краям устройства
- Легкая очистка, устойчивость к царапинам и ультрафиолетовому излучению
- Возможность изготовления в небольшом количестве
- Прочное крепление брендинга: предотвращение случайного или преднамеренного удаления
- Защита оформления: доставка устройства в пленке

Ваш брендинг в правильном цвете



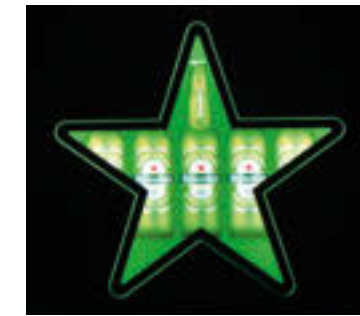
Брендирующая стеклянная дверь

На стеклянную дверь можно нанести наклейки. Наклейки могут быть «непостоянными» и сниматься в любое время без каких-либо следов. В качестве альтернативы на внутреннюю сторону стекла (между двумя стеклами) можно нанести узор с применением трафаретной печати. Этот метод не только делает рисунок более долговечным, но и позволяет передать большое количество мелких деталей при высоком качестве и большом количестве экземпляров.



Светодиодная подсветка, встроенная в стеклянную дверь

На стеклянной двери можно выгравировать индивидуальный рисунок, а затем его подсветить. Благодаря тому, что светится только рисунок, оформление выглядит очень эффектно. Гравировка располагается между двумя стеклопакетами (возможно реализовать в моделях FKv 50 и FKv 30).



Лентикулярная печать



3D-эффект

Брендинг в 3D

Брендинг, выполненный в 3D, придает устройству необыкновенно привлекательный вид и открывает совершенно новые возможности для творческого применения изображений. Для этого используется специальный метод, который позволяет изготавливать высококачественные наклейки с помощью 3D-печати (лентикулярная технология). Мы также работаем с различными плоскостями и слоями печати на остеклении, что в сочетании с соответствующей задней подсветкой создает 3D-эффект. Таким образом, устройство привлекает внимание и побуждает к совершению спонтанных покупок.



Индивидуальное цветовое оформление

Оформите свою технику по собственному вкусу! Невероятные возможности брендинга с цифровой прямой печатью позволяют нам оборудовать устройства по варианту заказчика в соответствии с его индивидуальными пожеланиями, при этом мы можем удовлетворить практически любое требование для любого применения.



Наклейки

С помощью этой очень популярной и до сих пор самой распространенной техники необходимый сюжет наносится на специальную наклейку (обычно ПВХ-пленку) в зависимости от количества и рисунка. Пленка точно наклеивается на корпус ларя или шкафа.



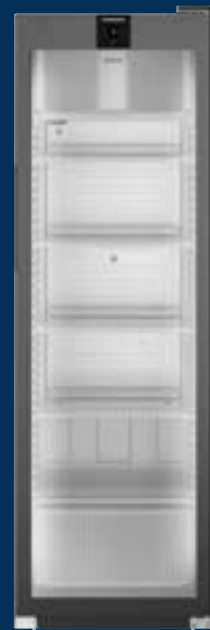
Холодильные шкафы



Premium / PremiumPlus



Серия Performance



Серия Perfection

Условия окружающей среды

Стабильность температуры

Безопасность при хранении

Оснащение

Расход энергии

Соответствие стандартам

Premium / PremiumPlus

FKv / FKUv / FKDv

CC2

EN 16902

от +1 °C до +15 °C / +2 °C до +12°C

класс K4

Самозакрывающаяся дверь

Механический замок (кроме FKDv 4513)

Аналоговый термометр/цифровой термометр/эл. управление с 7-сегментным индикатором

Аналоговый регулятор

Устройства со стеклянной дверью: светодиодная подсветка

Ручка-рейлинг

SuperEfficient

Директива ЕС 2019/2018 – охладитель для бутылок

Директива о безопасности машин и оборудования – EN 60335

Серия Performance

MRFvc / MRFvd / MRFec

Устройства с глухой дверью: CC3

Устройства со стеклянной дверью: CC2

EN 16902

от +2 °C до +9 °C / от +1 °C до +15 °C

класс K4

Автоматическое закрытие двери при угле < 90°

Механический замок (кроме MRFec моделей)

Аналоговый/цифровой термометр

Аналоговый регулятор

Дополнительные ролики/регулируемые ножки

Устройства со стеклянной дверью: светодиодная подсветка

Устройства MRFvd с глухой дверью: светодиодное освещение в верхней части

Утопленная ручка

SuperEfficient

Директива ЕС 2019/2018 – охладитель для бутылок

Директива о безопасности машин и оборудования – EN 60335

Серия Perfection

MRFvg

Устройства с глухой дверью: CC3

Устройства со стеклянной дверью: CC2

EN 16902

от -2 °C до +15 °C

класс K4

Визуальные и звуковые аварийные сигналы

Автоматическое закрытие двери при угле < 90°

Электронный замок

Монохромный дисплей, сенсорные кнопки

Электронное управление

Система энергоменеджмента

Дополнительные ролики/регулируемые ножки

Устройства со стеклянной дверью: двусторонняя вертикальная светодиодная подсветка

Устройства с глухой дверью: светодиодное освещение в верхней части

Утопленная ручка

SuperEfficient

Директива ЕС 2019/2018 – охладитель для бутылок

Директива о безопасности машин и оборудования – EN 60335

Обзор преимуществ

Динамическая система охлаждения

Динамическая система охлаждения (с вентилятором) максимально быстро охлаждает только что помещенные в камеру напитки до нужной температуры и поддерживает постоянную температуру.

Камера из пластика, выполненная методом глубокой вытяжки

Камера из пластика, выполненная методом глубокой вытяжки, не имеет запаха; она очень прочная, долговечная и позволяет поддерживать оптимальное санитарно-гигиеническое состояние благодаря легкой очистке скругленных углов большого радиуса.

Корпус из прочной листовой стали с покрытием

Корпус, изготовленный из листовой стали с покрытием, выполнен без зазоров, что придает ему чрезвычайную прочность и удароустойчивость, а также обеспечивает простоту очистки. Приподнятые боковые стенки могут индивидуально оформляться по заказу клиента в целях брендинга.

Соответствие директивам RoHS и WEEE

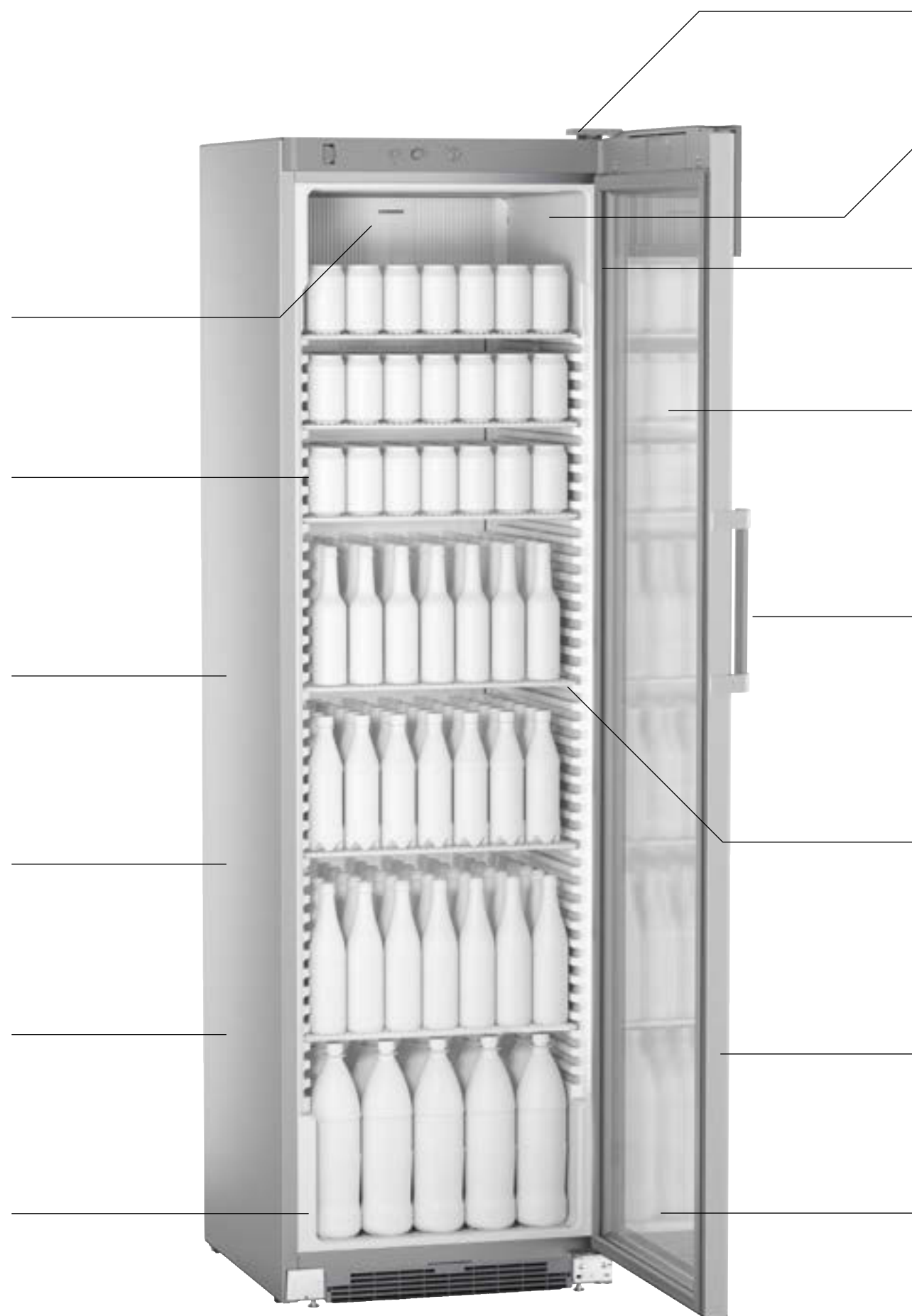
Техника соответствует директивам RoHS и WEEE благодаря использованию экологически чистых материалов с оптимальной возможностью вторичной переработки.

Хладагенты без содержания хлорфторуглеродов

Природный хладагент R 600a не содержит хлорфторуглеродов и является экологически чистым, а при использовании с мощными компрессорами он очень энергоэффективен.

Высокоэффективная изоляция

Высокоэффективная изоляция снижает потребление энергии и способствует поддержанию постоянной температуры в камере.



FKDv 4513 Premium

Перенавешиваемая дверь

Возможность переустанавливать дверь с другой стороны позволяет приспособить устройство к нужному месту установки.

Изменение температурного диапазона

Благодаря возможности изменять температурный диапазон температуру можно регулировать по своему усмотрению.

Заменяемый магнитный уплотнитель

Двери оснащаются легко заменяемым магнитным уплотнителем.

Функция остановки вентилятора

При открытии двери автоматическая функция остановки вентилятора сводит к минимуму выход холодного воздуха.



Прочная ручка

Прочная ручка позволяет быстро открыть устройство и обеспечивает устойчивость даже при частом открывании двери.

Устойчивые решетчатые полки с ограничителем выдвижения

Устойчивые решетчатые полки легко переставляются и позволяют свободно использовать камеру по своему усмотрению. Таким образом, в ней можно легко размещать упаковки и бутылки разной высоты. Благодаря ограничителю выдвижения в середине решетчатой полки товары надежно защищены от выпадения, поскольку он предотвращает случайное высовывание полок. Кроме того, для дополнительной защиты на полке установлена усиливающая планка, которая обозначает допустимое место расположения товара.

Дизайн и функциональность

Стильное сочетание дизайна и функциональности: дизайн HardLine с подсветкой по краям выглядит как нельзя более изысканно.

Изолированная стеклянная дверь

Изолированная стеклянная дверь обеспечивает отличный обзор и оптимальную энергоэффективность, а также помогает красиво демонстрировать товары.

Качество до мельчайших деталей

Холодильные шкафы с дисплеем от Liebherr – идеальное решение для эффективной демонстрации товаров с целью стимулирования продаж. Эти устройства предоставляют множество возможностей для привлечения внимания к выставленным товарам – от светодиодного дисплея и включаемой светодиодной подсветки камеры до вариативности организации пространства. Дисплей можно оформить индивидуально с помощью интересных вариантов брендинга. На решетчатых полках, которые устанавливаются на разной высоте, легко помещаются бутылки и упаковки всевозможных размеров. Динамическая система поддерживает ускоренное охлаждение и, таким образом, способствует быстрым продажам.



Красивый дисплей с подсветкой

Liebherr предлагает интересные возможности, позволяющие привлечь внимание покупателей к холодильникам, товарам и вашему бренду. При необходимости поле дисплея адаптируется на стороне клиента. Для этого можно выбрать один из четырех индивидуальных вариантов дисплея, указанных ниже.

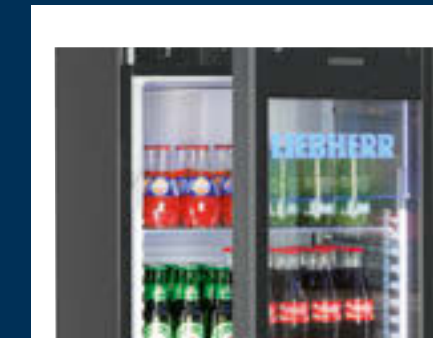
Прозрачный дисплей LightGuide (FKDv 4523), установленный на внутренней стороне двери, имеет частичную подсветку. Это позволяет хорошо рассматривать товар и в то же время привлекает повышенное внимание к вашему бренду.

Дисплей LightGuide (FKDv 4513) с полной подсветкой, размещенный на внешней стороне двери, эффективно рекламирует ваш бренд и привлекает внимание покупателей. Для подсветки не требуется отдельный источник питания.



Наклейка, нанесенная на внутреннюю сторону двери (FKDv 4503), эффектно смотрится благодаря потолочному освещению.

Дисплей с задней подсветкой на светодиодах (FKDv 4203/4211/4213) привлекает усиленное внимание к вашей торговой марке.



Максимальная энергоэффективность, низкие эксплуатационные расходы

Все шкафы с дисплеем имеют инновационное светодиодное освещение. Благодаря его высокой эффективности общее потребление энергии при включенной подсветке снижается на 13–25 % по сравнению с аналогичными моделями, оснащенными люминесцентной лампой. Эксплуатационные расходы значительно снижаются, поэтому более высокая стоимость шкафов с дисплеем и светодиодной подсветкой окупается за очень короткое время.

Внутреннее светодиодное освещение

Внутренняя светодиодная подсветка, которая включается отдельно, поддерживает энергосбережение и эффективно привлекает внимание к продуктам. Обзор наших вариантов



Продольная светодиодная подсветка с обеих сторон концентрирует внимание на товаре благодаря световым акцентам справа и слева. Освещение камеры подчеркивает исключительность вашего товара (FKDv 4523).



Продольная светодиодная подсветка с одной стороны позволяет как нельзя лучше продемонстрировать продукцию (FKDv 4211 / 4213 / 4503 / 4513).



Компактное встроенное потолочное освещение на светодиодах направляет свет в камеру сверху вниз (FKDv 4203 / 4503).

Специальное оборудование по варианту заказчика: система управления EMS

Система управления EMS, которая входит в стандартную комплектацию модели FKDv 4523 (для других шкафов с дисплеем доступно как специальное оборудование), – полезная технология для повышения энергоэффективности. Она, например, распознает циклы открывания дверей, во время которых холодильная техника начинает регулировать охлаждение по мере потребности. Вместе с выключением света происходит значительная экономия энергии.

Улучшенная демонстрация товаров

Приподнятая изолированная дверь из стекла обеспечивает хороший обзор и демонстрацию товаров в камере. Кроме того, создается значительно больше полезного объема. Специальное стекло обеспечивает хорошую изоляцию и способствует низкому энергопотреблению (FKDv 4503 / 4513/4523).

Обзор преимуществ



Электронное управление

Электронная система управления, встроенная в одной плоскости с дверью, предоставляет точную информацию о температуре внутри камеры. Установленная температура отображается с точностью до градуса на цифровом индикаторе, который не требует замены батареи.

Динамическая система охлаждения

Динамичная система охлаждения с вентилятором быстро охлаждает товары и обеспечивает практически постоянное распределение температуры внутри камеры.



Светодиодные колонны

Расположенные по бокам светодиодные колонны с регулировкой яркости освещают верхнюю и нижнюю часть охлаждающей камеры приятным светом.

Бесшовная внутренняя камера

Гладкие внутренние контейнеры без стыков имеют большой радиус скругления и очень легко моются. Это обеспечивает отсутствие запахов в холодильнике.

Закрытая задняя стенка

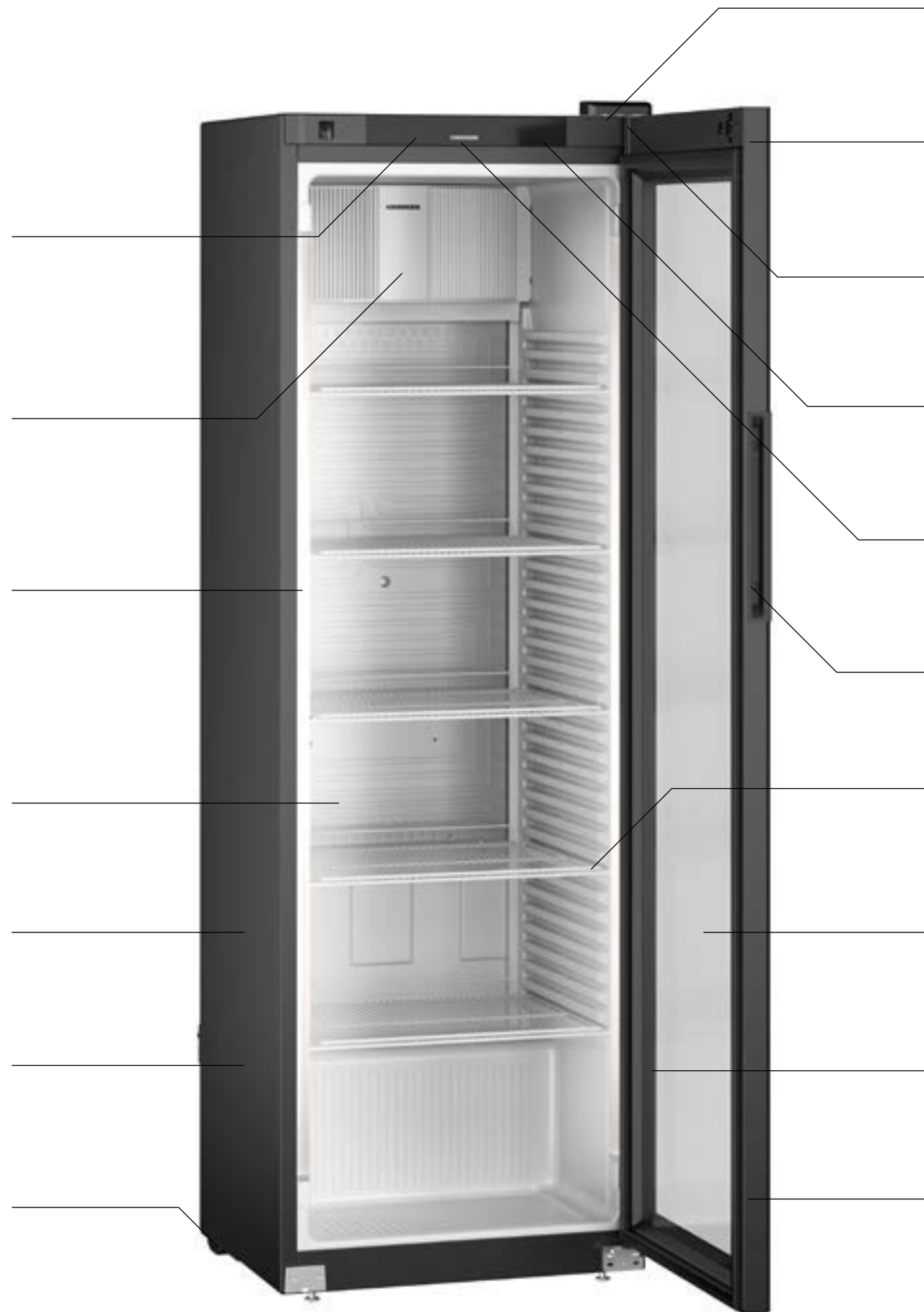
Наличие дополнительной закрытой задней стенки также позволяет использовать устройство стационарно. Это идеальное решение, если вы хотите реализовать идею брендинга на 360°.

Индивидуальное оформление

Вы можете оформить корпус индивидуально в соответствии со своими пожеланиями. Он прочный, ударостойкий и легко моется.

Регулируемые ножки и колеса

При необходимости – например, для транспортировки или уборки под устройством – также они позволяют удобно мыть пол под устройством.



MRFvg 4011 Perfection

Хладагент R 600a

Натурально и эффективно. Использование хладагента R 600a вместе с высокоэффективными компрессорами обеспечивает чрезвычайно большую интенсивность охлаждения и соответствует требованиям завтрашнего дня благодаря низкому парниковому потенциалу.

Электронный замок

Электронный замок открывается и закрывается с помощью дистанционного управления. Оно также одновременно применяется для нескольких устройств.

Сторона открытия двери

Можно изменить сторону открывания двери, что позволяет легко наполнить устройство в любом месте.

Расширенный диапазон температур

Благодаря расширенному диапазону температур от -2 до +15 °C можно устанавливать оптимальный температурный режим для любого напитка.

Режим работы Eco

Максимальная энергоэффективность. Режим Eco-Mode значительно снижает энергопотребление и при этом экономит связанные с ним расходы.

Утопленная ручка

Утопленная ручка, расположенная сбоку на дверце, позволяет очень удобно ее открывать и закрывать. Ручка не выступает наружу, что крайне важно в условиях ограниченного пространства.

Решетчатые полки с ограничителем выдвижения

Решетчатые полки регулируются по высоте и выдерживают очень большую нагрузку. Для дополнительной защиты предусмотрен специальный ограничитель, который предотвращает случайное высовывание полок.

Однослойное безопасное стекло

Двери из закаленного однослойного безопасного стекла отличаются высокой ударпрочностью. Алюминиевые профили в раме уменьшены, что увеличивает площадь презентации товаров.

Съемные дверные уплотнители

Экономия денег и времени. Уплотнители двери можно быстро и легко заменить самостоятельно. Для этого не понадобятся инструменты или помощь специалиста.

Закрытие двери при < 90°

Дверца сама закрывается при открытии меньше чем на 90°, чтобы предотвратить потерю холода. Если ее распахнуть больше чем на 90°, она остается в том же положении и не закрывается для удобства загрузки и выгрузки товаров.

Напитки продаются лучше не только из-за своего вкуса, но и красивого оформления. Благодаря высококачественному дизайну и современному внутреннему освещению с помощью светодиодов новый шкаф для напитков Liebherr вызывает желание освежиться. При этом он отличается эффективностью и экологичностью системы охлаждения, а также низкими затратами на электроэнергию. Дверцы из закаленного однослойного безопасного стекла обеспечивают прекрасный обзор товаров для клиентов.

Благодаря тому, что решетчатые полки регулируются по высоте, вы сможете разместить свой ассортимент там, где его лучше всего будут видеть покупатели.



Качество до мельчайших деталей



Безопасность на расстоянии

Электронный замок можно удобно контролировать с помощью дистанционного управления, например, чтобы открывать и закрывать шкаф, находясь за кассой. А поскольку дистанционное управление одновременно применяется также для нескольких устройств, вы значительно экономите время. В экстренной ситуации, конечно же, можно открыть дверцу любого холодильного шкафа вручную.



Увеличение продаж

Правильная презентация напитков. Две вертикальные светодиодные колонны освещают внутреннюю часть холодильного шкафа приятным светом. Это улучшает обзор и подчеркивает аппетитный вид вашего ассортимента для клиентов.



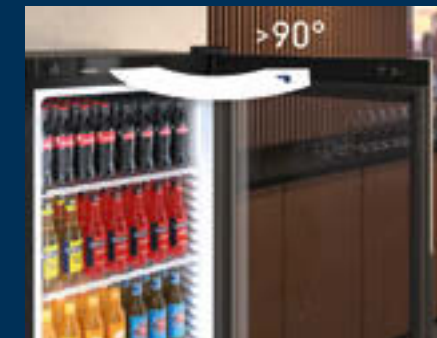
Экономия ресурсов и денег

Режим Eco-Mode снижает энергопотребление и экономит деньги. Для этого устройство повышает температуру на то время, когда им не пользуются, например ночью. Доступны два уровня работы: в режиме Eco свет в приборе остается включенным, а в режиме EcoPlus – выключается.



Удобное сенсорное управление.

О состоянии шкафа можно узнать, не заглядывая внутрь. Это очень легко с помощью пользовательского интерфейса, встроенного в одной плоскости с дверцей. Управление с помощью меню интуитивно понятно и выполняется тремя сенсорными кнопками.



Самозакрывающаяся дверь

Чтобы облегчить рабочие процессы, при открытии до 90° дверь холодильного шкафа закрывается сама на случай, если вы забудете это сделать. Благодаря этому внутри поддерживается стабильная температура и сохраняется качество товаров. При открытии дверцы более чем на 90° она остается в том же положении и не закрывается, что позволяет удобно загружать и выгружать содержимое устройства.

Холодильные шкафы с динамическим охлаждением



MRFvg 4011
Perfection

Общий / полезный объем	400 / 286 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	475 / 423 / 1659
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	432,53 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Тепловыделение	346 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °С до +15 °С
Материал / цвет корпуса	Сталь / черный
Материал / цвет двери	Дверь из изоляционного стекла с алюминиевой рамой / черный
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, серебристый
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодные колонны с обеих сторон с отдельным выключателем, регулировка яркости
Количество полок	5
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	253 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	506 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Встроенная
Тип замка	Электронный, с дистанционным управлением
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	87 / 81 кг
Также доступна модель	MRFvg 4011 исполнение 003 половинная загрузка



MRFvg 3511
Perfection

Общий / полезный объем	347 / 250 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1684
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	475 / 423 / 1459
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	389,56 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Тепловыделение	323 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °С до +15 °С
Материал / цвет корпуса	Сталь / черный
Материал / цвет двери	Дверь из изоляционного стекла с алюминиевой рамой / черный
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, серебристый
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодные колонны с обеих сторон с отдельным выключателем, регулировка яркости
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	207 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	414 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Встроенная
Тип замка	Электронный, с дистанционным управлением
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	79 / 74 кг
Также доступна модель	MRFvg 3511 исполнение 003 половинная загрузка

Холодильные шкафы с динамическим охлаждением



MRFvg 4001
Perfection

Общий / полезный объем	377 / 286 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	475 / 423 / 1659
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	374,23 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Тепловыделение	346 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °С до +15 °С
Материал / цвет корпуса	Сталь / черный
Материал / цвет двери	Сталь / черный
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, серебристый
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение с отдельным выключателем, регулировка яркости
Количество полок	5
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	253 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	506 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Встроенная
Тип замка	Электронный, с дистанционным управлением
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	69 / 64 кг



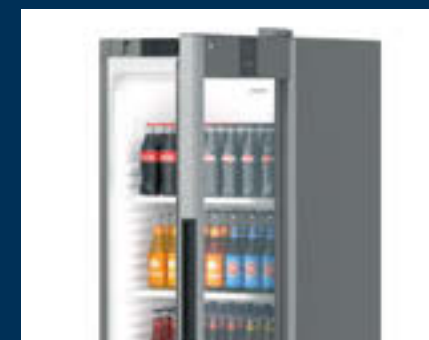
MRFvg 3501
Perfection

Общий / полезный объем	327 / 250 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1684
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	475 / 423 / 1459
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	351,57 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Тепловыделение	323 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °С до +15 °С
Материал / цвет корпуса	Сталь / черный
Материал / цвет двери	Сталь / черный
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, серебристый
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение с отдельным выключателем, регулировка яркости
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	207 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	414 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Встроенная
Тип замка	Электронный, с дистанционным управлением
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	63 / 58 кг

Качество до мельчайших деталей



Мы придерживаемся высоких стандартов качества даже в мельчайших деталях. При изготовлении новых холодильных шкафов для продвижения продаж мы очень тщательно изучаем все компоненты. В итоге вы получаете много полезных функций в повседневном использовании нашей техники. Энергоэффективность работы, долговечность, эргономичность использования и возможность отличной демонстрации товаров достигаются, наряду с улучшенной системой охлаждения, благодаря усовершенствованному освещению, устойчивым полкам и увеличению стеклянной поверхности в двери.



Демонстрация товаров

Эффектный вид: теперь прохладительные напитки стали заметнее, ведь благодаря увеличению стеклянной поверхности в конструкции двери товары привлекают больше внимания покупателей. А в сочетании с энергосберегающей технологией светодиодной подсветки камера хорошо освещается и является идеальным фоном для выставленных бутылок и упаковок, которые хочется побыстрее взять в руки.



Динамическая система охлаждения

Эффективно. Динамичная система охлаждения с вентилятором быстро охлаждает только что помещенные в устройство товары и обеспечивает практически постоянное распределение температуры внутри камеры. При открытии двери автоматическая функция остановки вентилятора сводит к минимуму выход холодного воздуха и таким образом способствует энергосбережению.



Освещение

Ярко. Новая система подсветки с энергосберегающими светодиодами на потолке или вертикальной светодиодной колонной (или на выбор с двумя колоннами слева и справа) оптимально освещает камеру, позволяя как можно лучше показать товары.



Эргономичность

С помощью эргономичной утепленной ручки дверь открывается очень просто. С помощью полок, которые можно устанавливать на разной высоте, вы легко видоизмените камеру в зависимости от величины бутылок или упаковок. Это будет привлекать внимание клиентов и способствовать продажам. Эргономичность в использовании обеспечивает также дверь с механизмом самозакрывания, который поддерживает энергосберегающую работу устройства.



Улучшенные решетчатые полки

Решетчатые полки из нержавеющей стали со специальным покрытием надежно удерживают продукты, обеспечивают постоянную циркуляцию воздуха, а значит, и хорошую стабильность температуры. Ограничитель выдвижения предотвращает случайное выпадение полки.



Самозакрывающаяся дверь / утепленная ручка / безопасное стекло

Для облегчения загрузки и выгрузки содержимого, а также очистки устройства его дверь не закрывается, если открыта на 90° или более. Закаленное однослойное безопасное стекло, которое не бьется, предохраняет устройство и придает ему прочности.

**MRFvd 5511**

Performance

Общий / полезный объем	569 / 432 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 1684
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	625 / 536 / 1459
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	535,03 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °C до +40 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °C до +15 °C
Материал / цвет корпуса	Сталь / серый
Материал / цвет двери	Дверь из изоляционного стекла с алюминиевой рамой / серебристый
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор с цифровым термометром
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Внутреннее освещение	Светодиодная колонна слева с отдельным выключателем
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	354 / 9
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	708 / 9
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Ручка	Встроенная
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	99 / 92 кг

**MRFvd 4011**

Performance

Общий / полезный объем	400 / 286 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	475 / 423 / 1659
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	566,03 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °C до +40 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °C до +15 °C
Материал / цвет корпуса	Сталь / серый
Материал / цвет двери	Дверь из изоляционного стекла с алюминиевой рамой / серебристый
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор с цифровым термометром
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Внутреннее освещение	Светодиодная колонна слева с отдельным выключателем
Количество полок	5
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	253 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	506 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Встроенная
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	84 / 78 кг

**MRFvd 4011 исполнение 744**

Performance

Общий / полезный объем	400 / 286 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	475 / 423 / 1659
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	566,03 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °C до +40 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °C до +15 °C
Материал / цвет корпуса	Сталь / черный
Материал / цвет двери	Дверь из изоляционного стекла с алюминиевой рамой / черный
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, серебристый
Тип управления	Поворотный регулятор с цифровым термометром
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Внутреннее освещение	Светодиодная колонна слева с отдельным выключателем
Количество полок	5
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	253 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	506 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Встроенная
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	85 / 79 кг

**MRFvd 3511**

Performance

Общий / полезный объем	347 / 250 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1684
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	475 / 423 / 1459
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	531,86 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °C до +40 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °C до +15 °C
Материал / цвет корпуса	Сталь / серый
Материал / цвет двери	Дверь из изоляционного стекла с алюминиевой рамой / серебристый
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор с цифровым термометром
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Внутреннее освещение	Светодиодная колонна слева с отдельным выключателем
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	207 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	414 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Встроенная
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	77 / 72 кг

**MRFvd 3511 исполнение 744**

Performance

Общий / полезный объем	347 / 250 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1684
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	475 / 423 / 1459
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	531,86 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °C до +40 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °C до +15 °C
Материал / цвет корпуса	Сталь / черный
Материал / цвет двери	Дверь из изоляционного стекла с алюминиевой рамой / черный
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, серебристый
Тип управления	Поворотный регулятор с цифровым термометром
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Внутреннее освещение	Светодиодная колонна слева с отдельным выключателем
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	207 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	414 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Встроенная
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	77 / 72 кг



MRFvc 5511
Performance

Общий / полезный объем	569 / 432 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 1684
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	625 / 539 / 1459
Класс энергопотребления ¹	
Потребление энергии за год ²	536,44 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °C до +40 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+2 °C до +9 °C
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал / цвет двери	Дверь из изоляционного стекла с пластиковой рамой / белая
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Внутренний аналоговый
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение с отдельным выключателем
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	354 / 9
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	708 / 9
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Ручка	Встроенная
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	97 / 91 кг



MRFvc 4011
Performance

Общий / полезный объем	400 / 286 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	475 / 423 / 1659
Класс энергопотребления ¹	
Потребление энергии за год ²	565,67 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °C до +40 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+2 °C до +9 °C
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал / цвет двери	Дверь из изоляционного стекла с пластиковой рамой / белая
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Внутренний аналоговый
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение с отдельным выключателем
Количество полок	5
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	253 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	506 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Встроенная
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	82 / 77 кг



MRFvc 3511
Performance

Общий / полезный объем	347 / 250 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1684
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	475 / 423 / 1459
Класс энергопотребления ¹	
Потребление энергии за год ²	538,20 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °C до +40 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+2 °C до +9 °C
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал / цвет двери	Дверь из изоляционного стекла с пластиковой рамой / белая
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Внутренний аналоговый
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение с отдельным выключателем
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	207 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	414 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Встроенная
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	75 / 70 кг



MRFvd 5501
Performance



MRFvd 4001
Performance



MRFvd 3501
Performance



MRFvc 5501
Performance



MRFvc 4001
Performance



MRFvc 3501
Performance

Общий / полезный объем	544 / 432 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 1684
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	625 / 536 / 1459
Класс энергопотребления ¹	B
Потребление энергии за год ²	388,39 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °С до +15 °С
Материал / цвет корпуса	Сталь / серый
Материал / цвет двери	Сталь / серый цвет
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор с цифровым термометром
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	354 / 9
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	708 / 9
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Ручка	Встроенная
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	81 / 74 кг

Общий / полезный объем	377 / 286 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	475 / 423 / 1459
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	396,18 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °С до +15 °С
Материал / цвет корпуса	Сталь / серый
Материал / цвет двери	Сталь / серый цвет
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор с цифровым термометром
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение
Количество полок	5
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	253 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	506 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Встроенная
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	68 / 60 кг

Общий / полезный объем	327 / 250 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	475 / 423 / 1459
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	372,81 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °С до +15 °С
Материал / цвет корпуса	Сталь / серый
Материал / цвет двери	Сталь / серый цвет
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор с цифровым термометром
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	207 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	414 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Встроенная
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	63 / 58 кг

Общий / полезный объем	544 / 432 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 1684
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	625 / 539 / 1459
Класс энергопотребления ¹	B
Потребление энергии за год ²	383,44 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+2 °С до +9 °С
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал / цвет двери	Сталь / белая
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	внутренний аналоговый
Внутреннее освещение	
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	354 / 9
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	708 / 9
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Ручка	Встроенная
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	80 / 73 кг

Общий / полезный объем	377 / 286 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	475 / 423 / 1459
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	389,81 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+2 °С до +9 °С
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал / цвет двери	Сталь / белая
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	внутренний аналоговый
Внутреннее освещение	
Количество полок	5
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	253 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	506 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Встроенная
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	67 / 61 кг

Общий / полезный объем	327 / 250 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1684
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	475 / 423 / 1459
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	367,15 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+2 °С до +9 °С
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал / цвет двери	Сталь / белая
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	внутренний аналоговый
Внутреннее освещение	
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	207 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	414 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Встроенная
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	61 / 56 кг

Качество до мельчайших деталей

Ваш товар всегда в центре внимания: холодильные шкафы Liebherr не только привлекают внимание и стимулируют продажи, но и эффективно выполняют задачи по охлаждению. Благодаря динамичной системе охлаждения напитки быстро охлаждаются до нужной температуры и во всей камере поддерживается постоянный температурный режим. Решетчатые полки, устанавливаемые на разную высоту, позволяют индивидуально организовывать хранение бутылок и упаковок всевозможных размеров. Стеклопанель с высокими изоляционными свойствами обеспечивает хороший обзор продуктов, который побуждает к покупке.



Стеклопанель с рамой из нержавеющей стали

Модель из нержавеющей стали FKv 503 имеет стеклянную дверь с рамой из нержавеющей стали. Такое сочетание материалов имеет очень эффектный вид.



Вертикальное светодиодное освещение в камере

Идеальное решение для привлечения внимания к товарам: светодиодная колонна встроена сбоку в камере модели BCv 1103 и обеспечивает хорошее освещение. Поэтому товар всегда на виду.



MilkCooler FKv 503 исполнение H48

Хорошо охлажденное молоко для вашей автоматической кофемашины в заведении общественного питания, офисе или столовой: в MilkCooler всегда есть свежее, идеально охлажденное молоко, чтобы можно было расслабиться за чашечкой кофе. Поэтому вам не нужно каждый раз ходить к холодильнику. Поместите молоко в тетрапакет или бутылке в устройство для охлаждения молока от Liebherr и подключите к нему кофемашину с помощью трубки для подачи молока. Для удобного проведения трубки MilkCooler имеет два специальных отверстия в боковой стенке. Благодаря регулируемому диапазону температуры от +2 до +12°C молоко всегда остается свежим. Это значит, что вы можете когда угодно наслаждаться кофе одним нажатием кнопки.



FKv 503 Premium

Общий / полезный объем	44 / 42 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	425 / 450 / 612
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	338 / 270 / 516
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	284,34 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10°C до +35°C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	39 дБ(A)
Напряжение / Частота	220-240В~/50 Гц
Потребляемый ток	1,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+2°C до +12°C
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал / цвет двери	Встроенный стеклопакет, рама из нерж. стали / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, цвет антрацит
Тип управления	Поворотный регулятор
Внутреннее освещение	Светодиодная потолочная подсветка, с отдельным выключателем и плавной регулировкой яркости

Количество полок	2
Материал полок	Решетки с хромированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	27 / 5
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	60 / 5
Допустимая нагрузка на полку	30 кг
Устройство для охлаждения молока MilkCooler	
Ручка	
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	35 / 30 кг
Также доступен вариант в черном цвете	



FKv 503 исп. H48 Premium

Общий / полезный объем	44 / 42 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	425 / 450 / 612
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	338 / 270 / 516
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	284,34 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10°C до +35°C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	39 дБ(A)
Напряжение / Частота	220-240В~/50 Гц
Потребляемый ток	1,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+2°C до +12°C
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал / цвет двери	Встроенный стеклопакет, рама из нерж. стали / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, цвет антрацит
Тип управления	Поворотный регулятор
Внутреннее освещение	Светодиодная потолочная подсветка, с отдельным выключателем и плавной регулировкой яркости

Количество полок	1
Материал полок	Решетки с хромированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	27 / 5
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	60 / 5
Допустимая нагрузка на полку	30 кг
Устройство для охлаждения молока MilkCooler	Да
Ручка	
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	34 / 30 кг



BCv 1103 Premium

Общий / полезный объем	106 / 75 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	497 / 549 / 830
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	417 / 391 / 649
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	312 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	4
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10°C до +30°C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	49 дБ(A)
Напряжение / Частота	220-240В~/50 Гц
Потребляемый ток	1,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+2°C до +12°C
Материал / цвет корпуса	Сталь / серебристый
Материал / цвет двери	Дверь из изоляционного стекла с алюминиевой рамой / серебристый
Материал отделки внутреннего корпуса	Сталь
Тип управления	Поворотный регулятор
Внутреннее освещение	Продольное светодиодное освещение справа, регулировка яркости

Количество полок	2
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	51 / 6
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	138 / 6
Допустимая нагрузка на полку	30 кг
Устройство для охлаждения молока MilkCooler	
Ручка	Встроенная
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	43,2 / 40,7 кг
Также доступен вариант в черном цвете	BCv 1103 исполнение 744

Обзор преимуществ

Автоматическое оттаивание

Современная и эффективная электроника обеспечивает автоматическое оттаивание устройства в то время, когда компрессор не работает. Ручное размораживание больше не требуется.

Визуальная и звуковая сигнализация

Визуальная и звуковая сигнализация оповещает о неконтролируемом повышении температуры, потере холода и незакрытой двери.

Устойчивые металлические решетчатые полки

Устойчивые металлические решетчатые полки выдерживают нагрузку до 45 кг, благодаря чему товары надежно хранятся и защищаются. Так как полки можно устанавливать на разной высоте, в камере удобно размещаются товары всевозможной величины.

Высококачественные компоненты системы охлаждения

Высококачественные компоненты системы охлаждения, улучшенная изоляция и продуманная конструкция позволяют достичь максимальной энергоэффективности и низких эксплуатационных расходов.

Самозакрывающаяся дверь и заменяемый магнитный уплотнитель

Самозакрывающаяся дверь с легко заменяемым магнитным уплотнителем. Для удобства использования и предотвращения потери энергии встроенный механизм автоматически закрывает дверь после каждого ее открытия.

Камера, выполненная методом глубокой вытяжки

Камера, выполненная методом глубокой вытяжки из пищевого полистирола, легко чистится и не имеет запаха. Благодаря отсутствию неудобных углов и большому радиусу скругления значительно упрощается очистка и поддержание идеального санитарно-гигиенического состояния.



Светодиодная подсветка и стеклянная дверь

Через стеклянную дверь хорошо видны выставленные в камере товары. Цельная дверная рама с красивой отделкой очень прочная. Энергосберегающие светодиоды равномерно освещают камеру и находящиеся в ней продукты. Благодаря тому, что они выделяют меньшее количество тепла, освещение никоим образом не сказывается на качестве товаров.



Надежные замки

Надежные замки защищают от несанкционированного доступа.

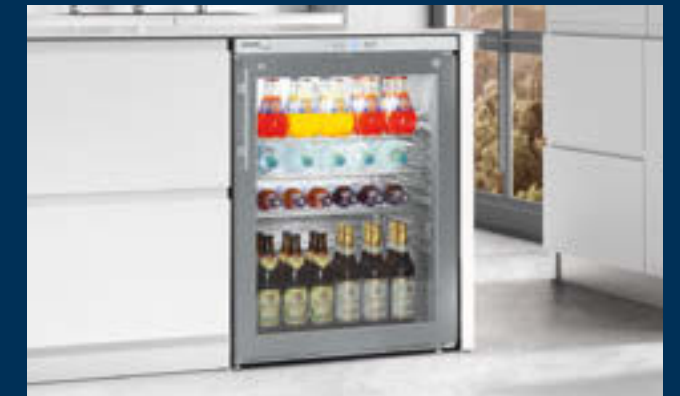


Перенавешиваемая дверь

Дверь можно установить с другой стороны без дополнительных деталей. Это позволяет приспособить устройство к нужному месту установки.

Прочная ручка-рейлинг

Ручка-рейлинг предназначена для интенсивного использования. Она имеет эргономичную форму, очень легко чистится, и за нее удобно браться левой и правой рукой.



Простое встраивание под столешницу

Устройства могут встраиваться под столешницу. В этом случае в столешнице необходимо сделать воздухопровод с поперечным сечением не менее 200 см² для вентиляции, расположенной на задней стороне устройства. Без вентиляционной решетки высота ниши должна не менее чем на 3 см превышать высоту устройства. Устройства высотой 83 см рассчитаны на специальную рабочую высоту в сфере общественного питания.



Самая современная электроника

В этих моделях установлена высококачественная система электронного управления с большим индикатором температуры и множеством практических функций. Система управления встроена в столешницу, а температуру можно настроить с точностью до градуса. При неконтролируемом повышении или когда открыта дверь, вас оповестит визуальная и звуковая сигнализация двери и температуры. В линейке FKUv функция бесконтактной остановки вентилятора снижает потерю холода при открытии двери и поддерживает стабильную температуру. Продуманная система управления оттаиванием обеспечивает удобную бесперебойную работу даже в экстремальных условиях и при частом открывании двери. С помощью выбора режима вентилятора можно настроить идеальный микроклимат для хранения различных продуктов.



FKUv 1663
Premium

Общий / полезный объем	148 / 130 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600 / 615 / 830
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	440 / 435 / 670
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	353,32 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+16 °C до +35 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	45 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °C до +15 °C
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал / цвет двери	Встроенный стеклопакет, рама из нерж. стали / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, серебристый
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодная колонна с отдельным выключателем
Количество полок	3
Материал полок	Решетки с хромированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	92 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	163 / 6
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Ручка-рейлинг из нерж. стали
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	46 / 44 кг
Также доступен вариант в черном цвете	



FKUv 1660
Premium

Общий / полезный объем	134 / 130 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600 / 615 / 830
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	440 / 435 / 670
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	224,84 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+16 °C до +40 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	45 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °C до +15 °C
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал / цвет двери	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, серебристый
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	
Количество полок	3
Материал полок	Решетки с хромированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	92 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	163 / 6
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Ручка-рейлинг из нерж. стали
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	39 / 36 кг



FKUv 1613
Premium

Общий / полезный объем	148 / 130 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600 / 615 / 830
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	440 / 435 / 670
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	353,32 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+16 °C до +35 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	45 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °C до +15 °C
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал / цвет двери	Изолированная стеклянная дверь со стальной рамой / белая
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодная колонна с отдельным выключателем
Количество полок	3
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	92 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	163 / 6
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Эргономичная ручка-рейлинг
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	45 / 43 кг



FKUv 1613 исполнение 744
Premium

Общий / полезный объем	148 / 130 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600 / 615 / 830
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	440 / 435 / 670
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	353,32 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+16 °C до +35 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	45 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °C до +15 °C
Материал / цвет корпуса	Сталь / черный
Материал / цвет двери	Изолированная стеклянная дверь со стальной рамой / черный
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, серебристый
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодная колонна с отдельным выключателем
Количество полок	3
Материал полок	Решетки с хромированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	92 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	163 / 6
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Эргономичная ручка-рейлинг
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	45 / 42 кг



FKUv 1610
Premium

Общий / полезный объем	134 / 130 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600 / 615 / 830
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	440 / 435 / 670
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	224,84 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+16 °C до +40 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	45 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °C до +15 °C
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал / цвет двери	Сталь / белая
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	
Количество полок	3
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	92 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	163 / 6
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Эргономичная ручка-рейлинг
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	39 / 36 кг
Также доступен вариант в черном цвете	FKUv 1610 исполнение 744



FKU 1805
Premium

Общий / полезный объем	175 / 160 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600 / 600 / 850
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	513 / 441 / 702
Класс энергопотребления¹	B
Потребление энергии за год ²	204,40 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	4
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10°C до +30°C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	44 дБ(A)
Напряжение / Частота	220-240В- / 50 Гц
Потребляемый ток	1,0 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+2°C до +10°C
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал / цвет двери	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество полок	3
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	118 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	221 / 7
Допустимая нагрузка на полку	50 кг
Ручка	Эргономичная ручка-рейлинг
Тип замка	Механический
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	36 / 33 кг



FKU 1800
Premium

Общий / полезный объем	175 / 160 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600 / 600 / 850
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	513 / 441 / 702
Класс энергопотребления¹	B
Потребление энергии за год ²	204,40 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	4
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10°C до +30°C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	44 дБ(A)
Напряжение / Частота	220-240В- / 50 Гц
Потребляемый ток	1,0 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+2°C до +10°C
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал / цвет двери	Сталь / белая
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество полок	3
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	118 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	221 / 7
Допустимая нагрузка на полку	50 кг
Ручка	Эргономичная ручка-рейлинг
Тип замка	Механический
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	36 / 34 кг



FKU 1800 исп. 737
Premium

Общий / полезный объем	175 / 160 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600 / 600 / 850
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	513 / 441 / 702
Класс энергопотребления¹	B
Потребление энергии за год ²	204,40 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	4
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10°C до +30°C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	44 дБ(A)
Напряжение / Частота	220-240В- / 50 Гц
Потребляемый ток	1,0 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+2°C до +10°C
Материал / цвет корпуса	Сталь / антрацит
Материал / цвет двери	Сталь / белая
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество полок	3
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	118 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	221 / 7
Допустимая нагрузка на полку	50 кг
Ручка	Эргономичная ручка-рейлинг
Тип замка	Механический
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	36 / 34 кг



FKvesf 1805
Premium

Общий / полезный объем	171 / 160 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600 / 600 / 850
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	513 / 441 / 702
Класс энергопотребления¹	C
Потребление энергии за год ²	308,79 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10°C до +40°C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	47 дБ(A)
Напряжение / Частота	220-240В- / 50 Гц
Потребляемый ток	1,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1°C до +15°C
Материал / цвет корпуса	Сталь / серебристый
Материал / цвет двери	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество полок	3
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	115 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	217 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Эргономичная ручка-рейлинг
Тип замка	Механический
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	37 / 34 кг



FKvesf 1803
Premium

Общий / полезный объем	171 / 136 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600 / 600 / 850
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	513 / 441 / 702
Класс энергопотребления¹	D
Потребление энергии за год ²	405,52 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10°C до +40°C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	47 дБ(A)
Напряжение / Частота	220-240В- / 50 Гц
Потребляемый ток	1,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1°C до +15°C
Материал / цвет корпуса	Сталь / серебристый
Материал / цвет двери	Изолированная стеклянная дверь со стальной рамой / серебристый
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	внутренний аналоговый
Внутреннее освещение	Светодиодная колонна с отдельным выключателем
Количество полок	3
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	115 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	217 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Эргономичная ручка-рейлинг
Тип замка	Механический
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	46 / 43 кг



FKv 1800
Premium

Общий / полезный объем	171 / 160 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600 / 600 / 850
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	513 / 441 / 702
Класс энергопотребления¹	C
Потребление энергии за год ²	308,79 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10°C до +40°C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	47 дБ(A)
Напряжение / Частота	220-240В- / 50 Гц
Потребляемый ток	1,0 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1°C до +15°C
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал / цвет двери	Сталь / белая
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество полок	3
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	115 / -
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	217 / -
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Эргономичная ручка-рейлинг
Тип замка	Механический
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	37 / 34 кг

Обзор преимуществ

Тонкая и прочная рама крышки

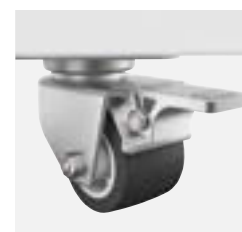
Благодаря установке тонкой, но в то же время прочной рамы крышки максимально увеличивается площадь обзора товаров в ларе.

Многокомпонентная рама

Многокомпонентная рама, выполненная в красивом и современном дизайне с закругленными углами, обеспечивает устойчивость и защиту при извлечении товаров.

Индивидуальный брендинг

Индивидуальный брендинг повышает осведомленность о компании и продуктах.



Устойчивые поворотные ролики

Если лари нужно часто перемещать, очень практичным решением являются поворотные ролики. В моделях MRHsc устанавливаются прорезиненные поворотные ролики на 50 мм высокого качества.

Аналоговый индикатор температуры

Аналоговый индикатор отображает установленную в камере температуру с точностью до градуса.

Закаленное однослойное безопасное стекло

Закаленное однослойное безопасное стекло придает устойчивость в верхней части ларя.

Легкое открывание и закрывание

Крышка ларя легко открывается и закрывается благодаря специальному скользящему слою, содержащемуся в уплотняющих профилях.

Высокоэффективная изоляция

Высокоэффективная изоляция сокращает потребление энергии и способствует поддержанию постоянной температуры.

Хладагент R 600a без содержания хлорфторуглеродов

Природный хладагент R 600a не содержит хлорфторуглеродов и является экологически чистым, а при использовании с мощными компрессорами он очень энергоэффективен.

Соответствие директивам RoHS и WEEE

Техника соответствует директивам RoHS и WEEE благодаря использованию экологически чистых материалов с оптимальной возможностью вторичной переработки.



MRHsc 2862

Качество до мельчайших деталей

Холодильные лари Liebherr для напитков идеально оборудованы для непрерывного использования в коммерческой сфере. Их надежная и эффективная работа осуществляется благодаря долговечному и бесшумному компрессору, а также усиленной изоляции. Прочные раздвижные крышки из стекла плотно закрываются даже при интенсивной нагрузке, предотвращают потерю температуры и обеспечивают хорошую видимость товаров. Плавная регулировка температуры позволяет поддерживать постоянный температурный режим в диапазоне от +2 до +15 °С. Благодаря корпусу из листовой стали и нержавеющей алюминиевой камере холодильные лари нечувствительными к ударам и легко чистятся.



Прочная раздвижная стеклянная крышка

Прочная стеклянная раздвижная крышка обеспечивает хорошую видимость продуктов и делает демонстрацию товаров эффективной и привлекательной. Дополнительно предлагается замок для крышки.

Стойка Action Area Rack от Liebherr

Как разместить больше товаров на той же площади? С нашей новой стойкой Action Area Rack это более чем возможно. Благодаря этому чрезвычайно устойчивому дополнительному оборудованию, которое способно выдерживать большие нагрузки, наши холодильные и морозильные шкафы можно располагать друг над другом в любой комбинации. Это позволяет увеличить охлаждающий объем на 65 %, не используя при этом ни единого миллиметра дополнительной площади. Таким образом, вы можете предложить своим клиентам значительно больше продуктов, которые будут располагаться в зоне их внимания. Размещайте на стойке Action Area Rack привлекательные товары для спонтанных покупок, например возле кассы или в месте проведения какой-либо акции. Эффективно используйте имеющееся, даже самое ограниченное, пространство. Или выставляйте здесь ходовые сезонные товары. Хотите разместить охлажденные напитки над витриной с мороженым в летний период? Или веганские котлеты для барбекю? Никаких проблем, зимой все можно будет переставить заново.

Элементы оборудования, изображенные на фото, зависят от модели. См. описание соответствующей модели.



MRHsc 2862

Общий / полезный объем	294 / 222 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1045 / 680 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	920 / 535 / 523
Класс энергопотребления ¹	B
Потребление энергии за год ²	153,30 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	CC2
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +30 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	42 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	+2 °С до +15 °С
Материал крышки	Раздвижная стеклянная крышка
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Алюминий
Цвет рамы	Серый
Тип управления	Поворотный регулятор
Количество корзин	0
Максимальное количество корзин	4
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	58,7 / 51,3 кг

Общий / полезный объем	296 / 252 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1045 / 680 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	920 / 535 / 523
Класс энергопотребления ¹	A
Потребление энергии за год ²	133,59 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	4
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +30 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	42 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	+2 °С до +15 °С
Материал крышки	Раздвижная крышка из алюминия
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Алюминий
Цвет рамы	Серый
Тип управления	Поворотный регулятор
Количество корзин	0
Максимальное количество корзин	4
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	55,6 / 48,1 кг

¹ Согласно (ЕС) 2019/2018.

² Измерения выполнены согласно EN 16902:2016.

³ Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.



WFbl 5241 Perfection

Винные шкафы Liebherr – для ИСТИННОГО УДОВОЛЬСТВИЯ

Винные шкафы от Liebherr – это подходящее место для хороших вин с необходимым для них микроклиматом, где они могут полностью созревать, длительно храниться при идеальной температуре подачи в красивом виде для сервировки.

Постоянная температура сохраняет характер вина, а правильная влажность необходима для эластичности пробок. Ваш ценный напиток защищается от посторонних запахов, а значит, не меняет свой вкус. А благодаря высокому уровню УФ-защиты предотвращаются нежелательные процессы старения. И что не менее важно, молодые вина созревают при отсутствии каких-либо вибраций.

Каждый винный шкаф Liebherr – это море удовольствия. В том числе при использовании. Все это благодаря прочным и высококачественным материалам, множеству функций безопасности и удобству при обращении.

Температурные зоны

+5 °C до +20 °C



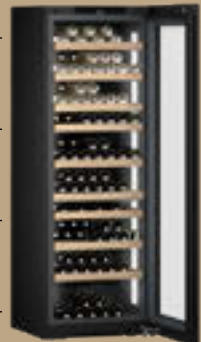
1 Zone

Температурные зоны

+5 °C до +20 °C

+5 °C до +20 °C

+5 °C до +20 °C



2 Zones

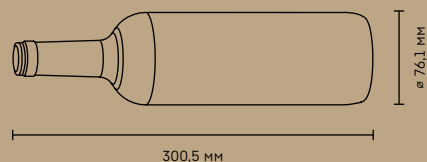
3 Zones

Температурные зоны

+5 °C до +20 °C



1 Zone



Шкафы для сервировки вина учитывают специальные требования в сфере общественного питания и ресторанного бизнеса, поэтому предназначены для интенсивного использования и безукоризненного обслуживания клиентов. Благодаря своим характеристикам безопасности, гигиены и прочности, а также эффектному освещению и красивому виду они просто незаменимы для продажи и сервировки.

Наши **температурные винные шкафы** отличаются максимальной гибкостью использования благодаря двум или трем температурным зонам, которые настраиваются независимо друг от друга в диапазоне от +5 до +20 °C с точностью до градуса. Таким образом, в устройстве с тремя температурными зонами можно одновременно размещать красные, белые и шампанские вина при оптимальной для них температуре подачи. В этих шкафах также создается идеальный микроклимат для длительного хранения вин. Благодаря тому, что температурные зоны имеют разные размеры и позволяют абсолютно свободно регулировать температуру, это оборудование подойдет для любой индивидуальной коллекции вин.

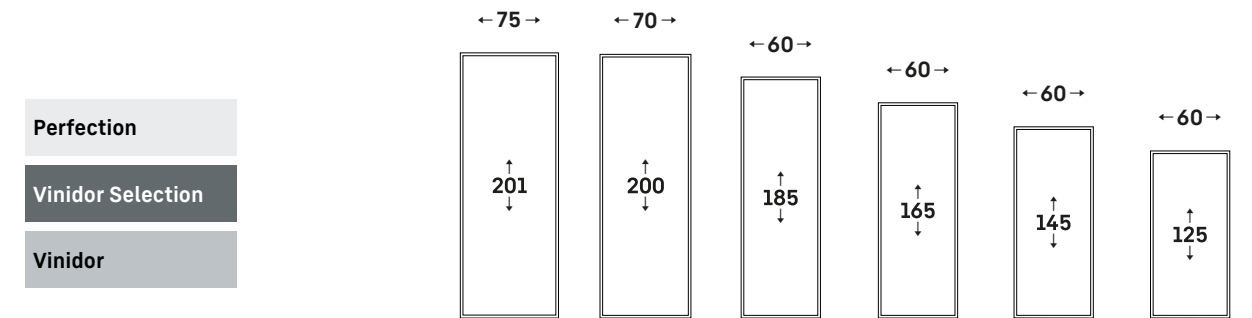
Шкафы для хранения вина обеспечивают такие же условия содержания, как в винном погребе. Во всей камере этих устройств поддерживается постоянная температура. Ее можно устанавливать в диапазоне от +5 до +20 °C в зависимости от необходимости. Шкафы для хранения вина специально рассчитаны на большое количество бутылок. Но, помимо хранения и выдержки, они также подходят для содержания небольшого запаса вина при температуре подачи.

Компактные устройства. Будучи специалистом в области охлаждения, хранения и темперирования, компания Liebherr предлагает чудеса компактности на все случаи жизни. Эффективные компактные устройства позволяют успешно воплощать новые идеи. Компактный шкаф для хранения вина идеально подойдет для совсем небольшой коллекции.

Размер бутылки типа бордо (0,75 л)

При определении количества вмещаемых бутылок были учтены эти размеры.

Винные шкафы 2024



- Perfection
- Vinidor Selection
- Vinidor

Шкафы для сервировки вина

Black	1 Zone	Glass door	WFbli 7741	WFbli 5241	WFbli 5041		
-------	--------	------------	------------	------------	------------	--	--

Температурные винные шкафы

GlassBlack	3 Zones	Glass door	WPgbi 7483	WPgbi 5283			
			WPgbi 7473	WPgbi 5273			
BlackSteel	2 Zones		WPgbi 7472	WPgbi 5272			
				WPpsi 5252	WPpsi 5052		
SmartSteel	2 Zones			WSbsi 5252			
				WPsd 5252		WPsd 4652	

- GrandCru Selection
- GrandCru

Шкафы для хранения вина

Black	1 Zone	Glass door		WPbli 5231	WPbli 5031		
			WSbli 7731	WSbli 5231	WSbli 5031		
					WPbl 5001	WPbl 4601	WPbl 4201
					WSbl 5001	WSbl 4601	WSbl 4201

Компактные устройства

Шкаф для хранения вина	1 Zone	Glass door	WKes 653
------------------------	--------	------------	----------

Обзор преимуществ

TempProtect Plus

Температура в винном шкафу постоянно измеряется двумя датчиками. При ее критическом изменении отправляется уведомление.

HumiditySelect

Система HumiditySelect обеспечивает два этапа регулирования влажности: стандартный и высокий.

Максимальная вместимость

В зависимости от модели на прочных металлических полках можно надежно хранить от 158 до 284 бутылок горлышками друг к другу. При этом их удобно доставать.

1 зона

Постоянная температура во всей камере, которая регулируется в диапазоне от +5 до +20 °С.

VibrateSafe

Специально разработанные, особенно тихие компрессоры и прочные полки гарантируют, что во время хранения вино будет защищено от вибрации.

Регулируемые по высоте металлические полки

Прочные полки на плавных направляющих легко чистятся, имеют привлекательный деревянный фасад и регулируются по высоте.

FreshAir

Фильтр с активированным углем надежно поглощает любые запахи для чистоты букета.



WFbli 7741 Perfection

eDoorLock – электронный дверной замок

Электронный дверной замок предотвращает несанкционированное управление винным шкафом и снимает блокировку только после ввода правильного PIN-кода.

Безопасность

Функции тревожного оповещения обеспечивают подачу звуковых и визуальных сигналов.

PowerChill

Только что помещенные в шкаф бутылки очень быстро охлаждаются в автоматическом режиме до идеальной для подачи температуры.

Элегантная дверная ручка эргономичной формы

Идеально подходит для частого использования благодаря встроенному механизму открывания.

UVProtect Plus

Тройная защита: двойной тонированный стеклопакет с тремя стеклами со специальным покрытием, нанесенным вакуумным напылением, гарантирует высокоэффективную защиту от солнечного излучения.

Презентационное освещение

Эффектно демонстрирует коллекцию вин даже при закрытой стеклянной дверце. Яркость регулируется с помощью дисплея.

EasyFill

Система загрузки, облегчающая заполнение винного шкафа. Если угол открытия дверцы достигает 90°, дверца не закрывается.

Дверца SelfClosing

Дверца винного шкафа плавно закрывается в автоматическом режиме при угле открытия менее чем 90°.



Выдвижные корзины EasyServe

Для удобной организации хранения и легкого доступа к бутылкам за барной стойкой корзина EasyServe крепится на рабочей высоте и плавно выдвигается по направляющим.



LightColumn

Светодиодная подсветка с обеих сторон по всей высоте равномерно освещает внутреннее пространство винного шкафа при открывании дверцы.



Сенсорный и свайповый экран

Точно установленный в дверце сенсорный и свайповый экран подчеркивает высокий стандарт качества изготовления. Управление в стиле Liebherr: интуитивно понятно и просто с помощью нажатий и пролистывания.

Серия
Perfection

Качество	<p>Поддержание постоянной температуры</p> <p>Регулируемый диапазон температур в одной зоне: от +5 до +20 °C</p> <p>Постоянное отображение текущей температуры</p> <p>Тройное остекление с защитой от ультрафиолетового излучения / UVProtect Plus</p> <p>Хранение с низким уровнем вибрации / VibrateSafe</p> <p>Хранение бутылок горлышками друг к другу для максимальной вместимости</p> <p>Съёмный дверной уплотнитель</p> <p>2 регулировочные ножки</p>
Идеальный климат	<p>Регулируемый уровень влажности с системой HumiditySelect</p> <p>1 фильтр FreshAir с напоминанием о замене</p> <p>Настройка температуры с шагом 1 °C</p>
Удобство и гибкость	<p>Выдвижные корзины EasyServe</p> <p>PowerChill</p> <p>Система загрузки EasyFill</p> <p>Дверца SelfClosing</p> <p>Регулируемые по высоте металлические полки с деревянным фасадом</p> <p>Дисплей: доступны 12 языков (DE/EN/FR/ES/IT/NL/CS/PL/PT/BG/RU/ZH)</p>
Дизайн и стиль жизни	<p>Освещение: LightColumn, двухсторонняя подсветка</p> <p>Внутренняя задняя стенка: нержавеющая сталь</p> <p>Сенсорный и свайповый экран</p> <p>Презентационное освещение</p> <p>Элегантная ручка со встроенным механизмом открывания матовый алюминий</p> <p>Низкий уровень шума</p>
Безопасность	<p>TempProtect Plus</p> <p>Оповещение о неисправности дверцы, нарушении температурного режима и отключении электропитания</p> <p>Подается звуковой сигнал, на дисплей выводится визуальное оповещение, пульсирует подсветка</p> <p>Блокировка дисплея</p> <p>eDoorLock – электронный дверной замок</p>

WFbli 5041



↑ 165**
← 60 →
Макс.: 158

WFbli 5241



↑ 185**
← 60 →
Макс.: 188

WFbli 7741



↑ 201**
← 75 →
Макс.: 284

** + дверная петля 3,4 см

Качество до мельчайших деталей



Металлические полки

Прочные металлические полки с фасадами из бука при необходимости можно перемещать, чтобы удобно разместить бутылки. Направляющие на боковых стенках обеспечивают надежную фиксацию полки, а металл с покрытием очень легко очищается.



eDoorLock – электронный дверной замок

Несанкционированное использование предотвращается функцией eDoorLock. Чтобы разблокировать замок дверцы, нужно ввести PIN-код.



Двухсторонние светодиодные колонны LightColumn

Светодиодная подсветка LightColumn в полную высоту с обеих сторон равномерно освещает шкаф и наилучшим образом демонстрирует выбор вин. Обратите особое внимание на привлекательное презентационное освещение вина с регулируемой яркостью.



Эргономичная ручка

Элегантная дверная ручка эргономичной формы со встроенным толкателем была усовершенствована специально для частого использования и позволяет быстро и легко открывать дверцу, даже если это нужно сделать несколько раз подряд.



Выдвижные корзины EasyServe

Для высококлассного обслуживания каждое движение имеет значение. Это означает, что бутылки с вином должны быть расставлены в четком порядке и при этом легко доступны, как в нашей корзине для бутылок EasyServe. Она устанавливается на рабочей высоте и плавно выдвигается по направляющим.



PowerChill

Автоматическая система PowerChill особенно быстро охлаждает только что уложенные бутылки. Даже в напряженные дни, когда дверца постоянно открыта, устройство самостоятельно создает идеальную температуру подачи и автоматически переключается в обычный энергосберегающий режим.



WFBli 7741

Perfection

Полезный объем
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)
Класс энергопотребления ²
Потребление энергии за год ³
Климатический класс
Температура окружающей среды ⁴
Хладагент
Уровень шума
Напряжение / Частота
Потребляемый ток
Тепловыделение
Вентилятор
Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем
Регулирование влажности с помощью
Температурные зоны
Регулируемые контуры охлаждения
Настраиваемый диапазон температур
Дверь
Боковые стенки
Тип управления / положение
Операции по управлению
Сигнализация
Сигнал тревоги (дверь открыта)
Защита от детей
Материал отделки внутреннего корпуса
Внутреннее освещение
с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью
Система легкой загрузки EasyFill
Материал полок
Полки
из них выдвигающихся на телескопических направляющих
Полки, регулируемые по высоте
Ручка
Воздушный фильтр
Тип замка
Двери самозакрывающиеся
Сторона открывания двери
Уплотнитель двери
Возможно объединение по принципу Side-by-Side
Вес брутто / нетто

642 л
284
747 / 763 / 2044
642 / 573 / 1830
A
156 кВт.ч
SN-ST
+10 °С до +38 °С
R 600a
38 дБ(A)
220 - 240В~ / 50/60 Гц
1,5 А
229 кДж/ч
Да
Да
HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
1
1
+5 °С до +20 °С
Дверь со стеклопакетом в черной раме
Черная
Цветной TFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма / в двери
Управление свайпом (Touch & Swipe)
Оптическая и акустическая
Оптическая и акустическая
Да
Пластик, графитово-серый
Светодиодные лампы с двух сторон
Да / Да
Да
Металлическая полка с деревянным фасадом
7
1
Да
Ручка-рейлинг со встроенным толкателем
На задней стенке
Электронный вариант, без дистанционного управления
Да
Правая, перенавешиваемая
Сменный
Да
136 / 127 кг



WFBli 5241

Perfection

460 л
188
597 / 763 / 1884
492 / 587 / 1670
A+
119 кВт.ч
SN-ST
+10 °С до +38 °С
R 600a
38 дБ(A)
220 - 240В~ / 50/60 Гц
1,5 А
188 кДж/ч
Да
Да
HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
1
1
+5 °С до +20 °С
Дверь со стеклопакетом в черной раме
Черная
Цветной TFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма / в двери
Управление свайпом (Touch & Swipe)
Оптическая и акустическая
Оптическая и акустическая
Да
Пластик, графитово-серый
Светодиодные лампы с двух сторон
Да / Да
Да
Металлическая полка с деревянным фасадом
7
1
Да
Ручка-рейлинг со встроенным толкателем
На задней стенке
Электронный вариант, без дистанционного управления
Да
Правая, перенавешиваемая
Сменный
Да
109 / 102 кг



WFBli 5041

Perfection

399 л
158
597 / 763 / 1684
492 / 587 / 1470
A+
108 кВт.ч
SN-ST
+10 °С до +38 °С
R 600a
38 дБ(A)
220 - 240В~ / 50/60 Гц
1,5 А
167 кДж/ч
Да
Да
HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
1
1
+5 °С до +20 °С
Дверь со стеклопакетом в черной раме
Черная
Цветной TFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма / в двери
Управление свайпом (Touch & Swipe)
Оптическая и акустическая
Оптическая и акустическая
Да
Пластик, графитово-серый
Светодиодные лампы с двух сторон
Да / Да
Да
Металлическая полка с деревянным фасадом
6
1
Да
Ручка-рейлинг со встроенным толкателем
На задней стенке
Электронный вариант, без дистанционного управления
Да
Правая, перенавешиваемая
Сменный
Да
99 / 93 кг

¹ Прибор предназначен исключительно для хранения вин.
Максимальное количество стандартных бутылок 0,75 согласно требованиям стандарта NF H35-124 (высота:300,5 мм, ø: 76,1 мм).

² Согласно EN 62552:2013.
³ Измерения выполнены согласно EN 62552.
⁴ Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.

Обзор преимуществ *

HumiditySelect

Система HumiditySelect обеспечивает два этапа регулирования влажности: стандартный и высокий.

FreshAir

Фильтр с активированным углем надежно поглощает любые запахи для чистоты букета.

Защита от вибраций

Специально разработанные, особенно тихие компрессоры и прочные полки гарантируют, что во время хранения вино будет защищено от вибрации.

Вертикальная встроенная ручка

Дверь винных шкафов серии Vinidor Selection имеет интегрированные эргономичные ручки по всей высоте с обеих сторон, благодаря чему её легко открывать из любого положения и на удобную сторону. Модели с таким исполнением особенно гармонично вписываются в различные интерьеры без внешних ручек.

3 зона

Постоянная температура во всей камере, которая регулируется в диапазоне от +5 до +20 °С.

Деревянные полки Flexfit

с доводчиками SoftTelescopic.

TempProtect Plus

Температура в винном шкафу постоянно измеряется двумя датчиками. При ее критическом изменении отправляется уведомление.

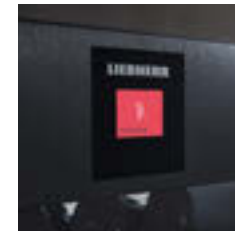


WPgbi 5283 Vinidor Selection



eDoorLock – электронный дверной замок

Электронный дверной замок предотвращает несанкционированное управление винным шкафом и снимает блокировку только после ввода правильного PIN-кода.



Безопасность

Функции тревожного оповещения обеспечивают подачу звуковых и визуальных сигналов.

Полка сомелье

для стильной подачи и декантирования.

Интерьер BlackSteel

Все модели серии Vinidor Selection отличаются высококачественным экстерьером из черной нержавеющей стали BlackSteel. Внутренняя задняя стенка устройства выполнена также из этого благородного материала, обеспечивая привлекательный вид для любой винной коллекции.

Светодиодные колонны

Уникальное освещение благодаря двухсторонним светодиодным колоннам, работающим в режиме презентации.

UVProtect Plus

Тройная защита: двойной тонированный стеклопакет с тремя стеклами со специальным покрытием, нанесенным вакуумным напылением, гарантирует высокоэффективную защиту от солнечного излучения.

Доводчик двери SoftSystem

Дверь шкафа закрывается автоматически и особенно мягко при угле открытия около 35°.



Полка сомелье

Вино, бокалы, декантер и принадлежности будут изящно смотреться в этом утонченном наборе. Он не только красиво выглядит, но и весьма практичен благодаря встроенному ящику для хранения и специальной рабочей поверхности для открытия и подачи вина.



Деревянные полки FlexFit

Регулируемые деревянные планки полок FlexFit позволяют создать идеальное место для хранения бутылок любого размера – даже магнум. В результате, внутри вашего винного шкафа всегда будет полный порядок.



LightTower

Любуйтесь изысканной подсветкой в наших приборах со стеклянной дверью. Две вертикальные светодиодные колонны освещают коллекцию вин, словно произведение искусства. Яркость зависит от ваших предпочтений.

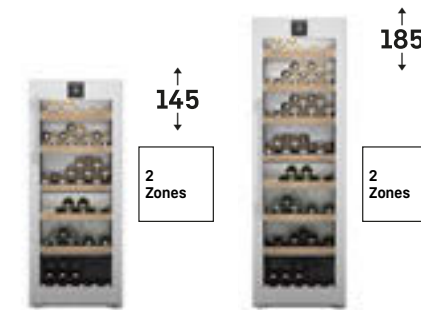
	Vinidor	Vinidor Selection
Качество	Поддержание постоянной температуры	Поддержание постоянной температуры
	Регулировка температуры в 2 или 3 зонах: от +5 °C до +20 °C	Регулировка температуры в 2 или 3 зонах: от +5 °C до +20 °C
	Постоянное отображение фактической температуры для каждой зоны	Постоянное отображение фактической температуры для каждой зоны
	Тройное безопасное стекло с УФ-защитой (UVProtect Plus)	Тройное безопасное стекло с УФ-защитой (UVProtect Plus)
	Хранение с устранением вибраций (VibrateSafe)	Хранение с устранением вибраций (VibrateSafe)
	Сменный дверной уплотнитель	Сменный дверной уплотнитель
	2 ножки с регулировкой по высоте	2 ножки с регулировкой по высоте
	Регулировка влажности воздуха с помощью функции HumiditySelect	Регулировка влажности воздуха с помощью функции HumiditySelect
Благоприятный микроклимат		Контейнер для воды
	Фильтр FreshAir в разделителе зон	Фильтр FreshAir в разделителе зон
	Настройка температуры с шагом 1 °C	Настройка температуры с шагом 1 °C
	Разделитель зон с пластиковой полкой для бутылок	Разделитель зон с деревянными планками FlexFit
Комфорт и гибкость	Демонстрационная подставка	Демонстрационная подставка для бутылок, нержавеющая сталь
	Доводчик двери SoftSystem	Доводчик двери SoftSystem
	Деревянные полки, регулируемые по высоте	Деревянные полки FlexFit с доводчиком SoftTelescopic
	Дисплей: выбор из 9 или 12 вариантов языка *	Дисплей: выбор из 12 вариантов языка
		Полка сомелье *
		Светодиодные колонны LightTower
Дизайн и стиль жизни	Светодиодное освещение в верхней части для каждой зоны	Панель задней стенки: BlackSteel
	Панель задней стенки: SmartSteel	
	Сенсорные клавиши (модели SmartSteel)	
	Сенсорный и свайповый экран (модели BlackSteel)	Сенсорный и свайповый экран, за стеклянной поверхностью
	Демонстрационная подсветка (стеклянная дверца)	Демонстрационная подсветка
	Алюминиевая ручка с толкателем	Вертикальная утопленная ручка
	Низкий уровень шума	Низкий уровень шума
Безопасность	Возможность установки корпуса в нишу (InteriorFit)	Возможность установки корпуса в нишу (InteriorFit)
	TempProtect Plus	TempProtect Plus
	Сигнализация открытой дверцы, температуры и отключения электропитания	Сигнализация открытой дверцы, температуры и отключения электропитания
	Звуковая и визуальная сигнализация на дисплее с помощью освещения	Звуковая и визуальная сигнализация на дисплее с помощью освещения
	Блокировка дисплея	Блокировка дисплея
		eDoorLock, электронный замок двери

Отличительные особенности этой серии выделены жирным цветом.

* в зависимости от модели

Vinidor

StainlessSteel 60 см



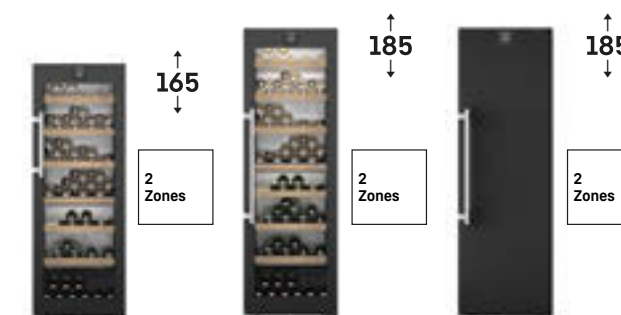
WPsd 4652

Макс.: 107

WPsd 5252

Макс.: 155

BlackSteel 60 см



WPbsi 5052

Макс.: 131

WPbsi 5252

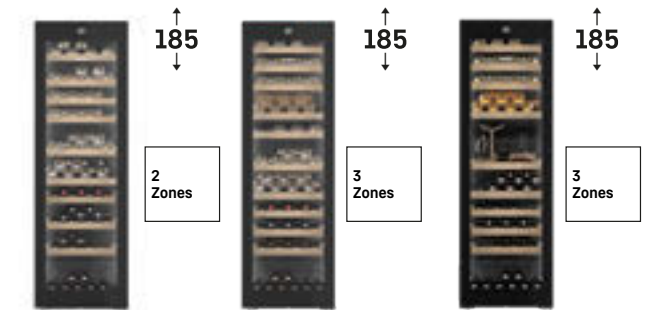
Макс.: 155

WSbsi 5252

Макс.: 155

Vinidor Selection

GlassBlack 60 см



WPgbi 5272

Макс.: 106

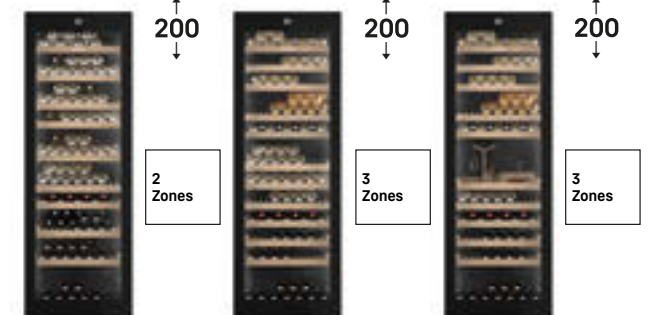
WPgbi 5273

Макс.: 104

WPgbi 5283

Макс.: 85

GlassBlack 70 см



WPgbi 7472

Макс.: 204

WPgbi 7473

Макс.: 182

WPgbi 7483

Макс.: 145

В случае моделей шириной 60 см: Глубина устройства 67,5 см

В случае моделей шириной 70 см: Глубина устройства 76,4 см

Качество до мельчайших деталей



LightTower

Любуйтесь изысканной подсветкой в наших приборах со стеклянной дверью. Две вертикальные светодиодные колонны освещают коллекцию вин, словно произведение искусства. Яркость зависит от ваших предпочтений.



Внутренняя панель BlackSteel

Идеальный фон для вашей коллекции вин: задняя панель в дизайне BlackSteel. Эффектная панель из черной нержавеющей стали придает внутреннему пространству винного шкафа особую изюминку. Однако внешний вид не главное ее достоинство: задняя стенка также обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха и идеальный контроль влажности.



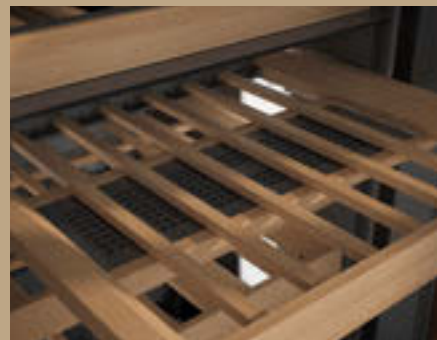
Деревянные полки FlexFit

Регулируемые деревянные планки полок FlexFit позволяют создать идеальное место для хранения бутылок любого размера – даже магнум. В результате, внутри вашего винного шкафа всегда будет полный порядок.



Защита от вибраций

Вино должно храниться в тишине и покое. Поэтому в наших винных шкафах с регулировкой температурного режима используются очень тихие компрессоры, специально разработанные компанией Liebherr, и устойчивые деревянные полки из массива бука. Благодаря этому ваши вина всегда будут храниться в тихой и спокойной обстановке.



Контейнер для воды

Легко наполнить водой для более точной установки влажности (50-80%*) в зоне хранения. Просто закрепите контейнер для воды под полками, и вместимость приборов не уменьшится.



Вертикальная встроенная ручка

Дверь винных шкафов серии Vinidor Selection имеет интегрированные эргономичные ручки по всей высоте с обеих сторон, благодаря чему её легко открывать из любого положения и на удобную сторону. Модели с таким исполнением особенно гармонично вписываются в различные интерьеры без внешних ручек.



Эргономичная ручка

Эргономичная ручка со встроенным толкателем идеально подходит для частого использования и позволяет быстро закрывать и открывать дверцу без особых усилий даже несколько раз подряд.



Полка сомелье

Вино, бокалы, декантер и принадлежности будут изящно смотреться в этом утонченном наборе. Он не только красиво выглядит, но и весьма практичен благодаря встроенному ящику для хранения и специальной рабочей поверхности для открытия и подачи вина.



WPGbi 7483
Vinidor Selection

WPGbi 7473
Vinidor Selection

WPGbi 7472
Vinidor Selection

WPGbi 5283
Vinidor Selection

WPGbi 5273
Vinidor Selection

WPGbi 5272
Vinidor Selection

Полезный объем	562 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	149
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	697 / 764 / 2013
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	516 / 584 / 1710
Класс энергопотребления ²	A
Потребление энергии за год ³	186 кВт.ч
Климатический класс	SN-ST
Температура окружающей среды ⁴	+10 °C до +38 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	35 дБ(A), SuperSilent
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Потребляемый ток	1,2 А
Вентилятор	Да
Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем	Да
Регулирование влажности с помощью	HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
Температурные зоны	3
Регулируемые контуры охлаждения	3
Настраиваемый диапазон температур	+5 °C до +20 °C
Дверь	Изолированная стеклянная дверь GlassBlack
Боковые стенки	BlackSteel
Тип управления / положение	Цветной TFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма / в двери
Операции по управлению	Управление свайпом (Touch & Swipe)
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Сигнал тревоги (дверь открыта)	Оптическая и акустическая
Защита от детей	Да
Внутреннее освещение	Светодиодная панель с двух сторон
с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Да / Да
Материал полок	Дерево
Полки	11
из них выдвигающихся на телескопических направляющих	8
Тип разделителя зон	По выбору, с деревянными планками
Система мягкого закрывания SoftSystem	Да
Ручка	Вертикальная утепленная ручка
Воздушный фильтр	В разделителе зон
Тип замка	Электронный вариант, без дистанционного управления
Страна открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	158,8 / 150,4 кг

Полезный объем	562 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	182
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	697 / 764 / 2013
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	516 / 584 / 1710
Класс энергопотребления ²	A
Потребление энергии за год ³	186 кВт.ч
Климатический класс	SN-ST
Температура окружающей среды ⁴	+10 °C до +38 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	35 дБ(A), SuperSilent
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Потребляемый ток	1,2 А
Вентилятор	Да
Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем	Да
Регулирование влажности с помощью	HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
Температурные зоны	3
Регулируемые контуры охлаждения	3
Настраиваемый диапазон температур	+5 °C до +20 °C
Дверь	Изолированная стеклянная дверь GlassBlack
Боковые стенки	BlackSteel
Тип управления / положение	Цветной TFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма / в двери
Операции по управлению	Управление свайпом (Touch & Swipe)
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Сигнал тревоги (дверь открыта)	Оптическая и акустическая
Защита от детей	Да
Внутреннее освещение	Светодиодная панель с двух сторон
с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Да / Да
Материал полок	Дерево
Полки	12
из них выдвигающихся на телескопических направляющих	9
Тип разделителя зон	По выбору, с деревянными планками
Система мягкого закрывания SoftSystem	Да
Ручка	Вертикальная утепленная ручка
Воздушный фильтр	В разделителе зон
Тип замка	Электронный вариант, без дистанционного управления
Страна открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	160,8 / 152 кг

Полезный объем	575 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	204
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	697 / 764 / 2013
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	516 / 584 / 1750
Класс энергопотребления ²	A
Потребление энергии за год ³	187 кВт.ч
Климатический класс	SN-ST
Температура окружающей среды ⁴	+10 °C до +38 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	35 дБ(A), SuperSilent
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Потребляемый ток	1,2 А
Вентилятор	Да
Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем	Да
Регулирование влажности с помощью	HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
Температурные зоны	2
Регулируемые контуры охлаждения	3
Настраиваемый диапазон температур	+5 °C до +20 °C
Дверь	Изолированная стеклянная дверь GlassBlack
Боковые стенки	BlackSteel
Тип управления / положение	Цветной TFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма / в двери
Операции по управлению	Управление свайпом (Touch & Swipe)
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Сигнал тревоги (дверь открыта)	Оптическая и акустическая
Защита от детей	Да
Внутреннее освещение	Светодиодная панель с двух сторон
с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Да / Да
Материал полок	Дерево
Полки	10
из них выдвигающихся на телескопических направляющих	8
Тип разделителя зон	По выбору, с деревянными планками
Система мягкого закрывания SoftSystem	Да
Ручка	Вертикальная утепленная ручка
Воздушный фильтр	В разделителе зон
Тип замка	Электронный вариант, без дистанционного управления
Страна открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	151,7 / 142,9 кг

Полезный объем	358 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	85
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 678 / 1854
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	416 / 499 / 1550
Класс энергопотребления ²	A
Потребление энергии за год ³	168 кВт.ч
Климатический класс	SN-ST
Температура окружающей среды ⁴	+10 °C до +38 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	35 дБ(A), SuperSilent
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Потребляемый ток	1,2 А
Вентилятор	Да
Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем	Да
Регулирование влажности с помощью	HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
Температурные зоны	3
Регулируемые контуры охлаждения	3
Настраиваемый диапазон температур	+5 °C до +20 °C
Дверь	Изолированная стеклянная дверь GlassBlack
Боковые стенки	BlackSteel
Тип управления / положение	Цветной TFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма / в двери
Операции по управлению	Управление свайпом (Touch & Swipe)
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Сигнал тревоги (дверь открыта)	Оптическая и акустическая
Защита от детей	Да
Внутреннее освещение	Светодиодная панель с двух сторон
с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Да / Да
Материал полок	Дерево
Полки	11
из них выдвигающихся на телескопических направляющих	8
Тип разделителя зон	По выбору, с деревянными планками
Система мягкого закрывания SoftSystem	Да
Ручка	Вертикальная утепленная ручка
Воздушный фильтр	В разделителе зон
Тип замка	Электронный вариант, без дистанционного управления
Страна открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	126,5 / 119,2 кг

Полезный объем	358 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	104
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 678 / 1854
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	416 / 499 / 1550
Класс энергопотребления ²	A
Потребление энергии за год ³	168 кВт.ч
Климатический класс	SN-ST
Температура окружающей среды ⁴	+10 °C до +38 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	35 дБ(A), SuperSilent
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Потребляемый ток	1,2 А
Вентилятор	Да
Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем	Да
Регулирование влажности с помощью	HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
Температурные зоны	2
Регулируемые контуры охлаждения	3
Настраиваемый диапазон температур	+5 °C до +20 °C
Дверь	Изолированная стеклянная дверь GlassBlack
Боковые стенки	BlackSteel
Тип управления / положение	Цветной TFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма / в двери
Операции по управлению	Управление свайпом (Touch & Swipe)
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Сигнал тревоги (дверь открыта)	Оптическая и акустическая
Защита от детей	Да
Внутреннее освещение	Светодиодная панель с двух сторон
с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Да / Да
Материал полок	Дерево
Полки	10
из них выдвигающихся на телескопических направляющих	8
Тип разделителя зон	По выбору, с деревянными планками
Система мягкого закрывания SoftSystem	Да
Ручка	Вертикальная утепленная ручка
Воздушный фильтр	В разделителе зон
Тип замка	Электронный вариант, без дистанционного управления
Страна открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	123,4 / 116 кг

¹ Прибор предназначен исключительно для хранения вин.
Максимальное количество стандартных бутылок 0,75 согласно требованиям стандарта NF H35-124 (высота:300,5 мм, ø: 76,1 мм).

² Согласно EN 62552:2013.
³ Измерения выполнены согласно EN 62552.
⁴ Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.



Wpbsi 5252

Vinidor

Полезный объем	368 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	155
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 675 / 1854
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	461 / 500 / 1580
Класс энергопотребления ²	A
Потребление энергии за год ³	169 кВт.ч
Климатический класс	SN-ST
Температура окружающей среды ⁴	+10 °C до +38 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	37 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Потребляемый ток	1,2 А
Вентилятор	Да
Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем	Да
Регулирование влажности с помощью	HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
Температурные зоны	2
Регулируемые контуры охлаждения	2
Настраиваемый диапазон температур	+5 °C до +20 °C
Дверь	Изолированная стеклянная дверь с рамой BlackSteel
Боковые стенки	BlackSteel
Тип управления / положение	Цветной TFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма / в двери
Операции по управлению	Управление свайпом (Touch & Swipe)
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Сигнал тревоги (дверь открыта)	Оптическая и акустическая
Защита от детей	Да
Внутреннее освещение	Светодиодное освещение зон
с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Да / Да
Материал полок	Дерево
Полки	8
из них презентационных полок	1
Тип разделителя зон	По выбору
Полки, регулируемые по высоте	Да
Система мягкого закрывания SoftSystem	Да
Ручка	Ручка-рейлинг со встроенным толкателем
Воздушный фильтр	В разделителе зон
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	101,6 / 94 кг



WSbsi 5252

Vinidor

Полезный объем	350 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	155
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 675 / 1854
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	461 / 471 / 1580
Класс энергопотребления ²	A+
Потребление энергии за год ³	130 кВт.ч
Климатический класс	SN-T
Температура окружающей среды ⁴	+10 °C до +43 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	37 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Потребляемый ток	1,2 А
Вентилятор	Да
Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем	Да
Регулирование влажности с помощью	HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
Температурные зоны	2
Регулируемые контуры охлаждения	2
Настраиваемый диапазон температур	+5 °C до +20 °C
Дверь	BlackSteel
Боковые стенки	BlackSteel
Тип управления / положение	Цветной TFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма / в двери
Операции по управлению	Управление свайпом (Touch & Swipe)
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Сигнал тревоги (дверь открыта)	Оптическая и акустическая
Защита от детей	Да
Внутреннее освещение	Светодиодное освещение зон
с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Да / Да
Материал полок	Дерево
Полки	8
из них презентационных полок	1
Тип разделителя зон	По выбору
Полки, регулируемые по высоте	Да
Система мягкого закрывания SoftSystem	Да
Ручка	Ручка-рейлинг со встроенным толкателем
Воздушный фильтр	В разделителе зон
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	78,6 / 71,6 кг



Wpbsi 5052

Vinidor

Полезный объем	320 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	131
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 675 / 1654
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	461 / 500 / 1380
Класс энергопотребления ²	A
Потребление энергии за год ³	164 кВт.ч
Климатический класс	SN-ST
Температура окружающей среды ⁴	+10 °C до +38 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	37 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Потребляемый ток	1,2 А
Вентилятор	Да
Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем	Да
Регулирование влажности с помощью	HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
Температурные зоны	2
Регулируемые контуры охлаждения	2
Настраиваемый диапазон температур	+5 °C до +20 °C
Дверь	Изолированная стеклянная дверь с рамой BlackSteel
Боковые стенки	BlackSteel
Тип управления / положение	Цветной TFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма / в двери
Операции по управлению	Управление свайпом (Touch & Swipe)
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Сигнал тревоги (дверь открыта)	Оптическая и акустическая
Защита от детей	Да
Внутреннее освещение	Светодиодное освещение зон
с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Да / Да
Материал полок	Дерево
Полки	7
из них презентационных полок	1
Тип разделителя зон	По выбору
Полки, регулируемые по высоте	Да
Система мягкого закрывания SoftSystem	Да
Ручка	Ручка-рейлинг со встроенным толкателем
Воздушный фильтр	В разделителе зон
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	93,2 / 86,1 кг



Wpds 5252

Vinidor

Полезный объем	368 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	155
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 675 / 1854
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	461 / 500 / 1580
Класс энергопотребления ²	A
Потребление энергии за год ³	169 кВт.ч
Климатический класс	SN-ST
Температура окружающей среды ⁴	+10 °C до +38 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	37 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Потребляемый ток	1,2 А
Вентилятор	Да
Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем	Да
Регулирование влажности с помощью	HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
Температурные зоны	2
Регулируемые контуры охлаждения	2
Настраиваемый диапазон температур	+5 °C до +20 °C
Дверь	Стеклопакет в раме из неж. стали и покр. SmartSteel
Боковые стенки	серебристый
Тип управления / положение	Монохромный ЖК-дисплей / в двери
Операции по управлению	Электронное сенсорное управление
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Сигнал тревоги (дверь открыта)	Оптическая и акустическая
Защита от детей	Да
Внутреннее освещение	Светодиодное освещение зон
с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Да / Да
Материал полок	Дерево
Полки	8
из них презентационных полок	0
Тип разделителя зон	По выбору
Полки, регулируемые по высоте	Да
Система мягкого закрывания SoftSystem	Да
Ручка	Ручка-рейлинг со встроенным толкателем
Воздушный фильтр	В разделителе зон
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	101,8 / 93,7 кг



Wpds 4652

Vinidor

Полезный объем	272 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	107
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 675 / 1454
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	461 / 500 / 1180
Класс энергопотребления ²	A
Потребление энергии за год ³	160 кВт.ч
Климатический класс	SN-ST
Температура окружающей среды ⁴	+10 °C до +38 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	38 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Потребляемый ток	1,2 А
Вентилятор	Да
Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем	Да
Регулирование влажности с помощью	HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
Температурные зоны	2
Регулируемые контуры охлаждения	2
Настраиваемый диапазон температур	+5 °C до +20 °C
Дверь	Стеклопакет в раме из неж. стали и покр. SmartSteel
Боковые стенки	серебристый
Тип управления / положение	Монохромный ЖК-дисплей / в двери
Операции по управлению	Электронное сенсорное управление
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Сигнал тревоги (дверь открыта)	Оптическая и акустическая
Защита от детей	Да
Внутреннее освещение	Светодиодное освещение зон
с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Да / Да
Материал полок	Дерево
Полки	6
из них презентационных полок	0
Тип разделителя зон	По выбору
Полки, регулируемые по высоте	Да
Система мягкого закрывания SoftSystem	Да
Ручка	Ручка-рейлинг со встроенным толкателем
Воздушный фильтр	В разделителе зон
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	83,8 / 77,1 кг

¹ Прибор предназначен исключительно для хранения вин.
Максимальное количество стандартных бутылок 0,75 согласно требованиям стандарта NF H35-124 (высота:300,5 мм, ø: 76,1 мм).

² Согласно EN 62552:2013.
³ Измерения выполнены согласно EN 62552.
⁴ Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.

Обзор преимуществ

Система HumidityControl

Влажность воздуха в устройстве можно регулировать* в режиме реального времени в диапазоне от 50% до 80%**.

VibrateSafe

Специально разработанные, особенно тихие компрессоры и прочные полки гарантируют, что во время хранения вино будет защищено от вибрации.

Максимальная вместимость

Благодаря типу хранения «горлышко к горлышку» на прочных решетчатых полках, в зависимости от модели, можно безопасно разместить от 141 до 324 бутылок, к которым легко добраться.

1 зона

Постоянная температура во всей камере, которая регулируется в диапазоне от +5 до +20 °С.

Деревянные полки, регулируемые по высоте

Обеспечивают легкий доступ к винам.

FreshAir

Фильтр с активированным углем надежно поглощает любые запахи для чистоты букета.

TempProtect Plus

Температура в винном шкафу постоянно измеряется двумя датчиками. При ее критическом изменении отправляется уведомление.



WPbli 5231 GrandCru Selection



Замок

Защищает от несанкционированного доступа.



Безопасность

Функции тревожного оповещения обеспечивают подачу звуковых и визуальных сигналов.

Элегантная дверная ручка эргономичной формы

Идеально подходит для частого использования благодаря встроенному механизму открывания.

UVProtect Plus

Тройная защита: двойной тонированный стеклопакет с тремя стеклами со специальным покрытием, нанесенным вакуумным напылением, гарантирует высокоэффективную защиту от солнечного излучения.

Презентационное освещение

Эффектная демонстрация коллекции вин даже при закрытой дверце со стеклопакетом. Яркость можно регулировать при помощи управления.

EasyFill

Система загрузки, облегчающая заполнение винного шкафа. Если угол открытия дверцы достигает 90°, дверца не закрывается.

Дверца SelfClosing

Дверца винного шкафа плавно закрывается в автоматическом режиме при угле открытия менее чем 90°.



Светодиодная колонна

Светодиодная колонна LightColumn проходит сверху вниз через все устройство со стеклянной дверцей. Она равномерно освещает камеру винного шкафа GrandCru-Selection. Особым дополнением является демонстрационная подсветка с регулировкой яркости, благодаря которой ваша коллекция будет привлекать внимание даже при закрытой дверце.



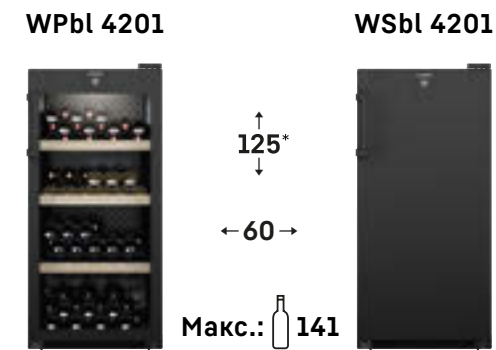
Сенсорный дисплей

Управлять устройством очень легко - достаточно легких прикосновений к высококачественному сенсорному дисплею.

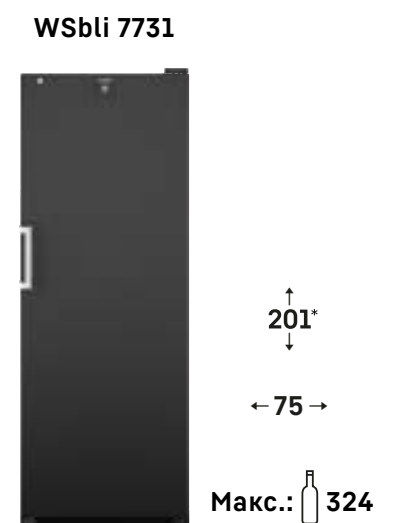
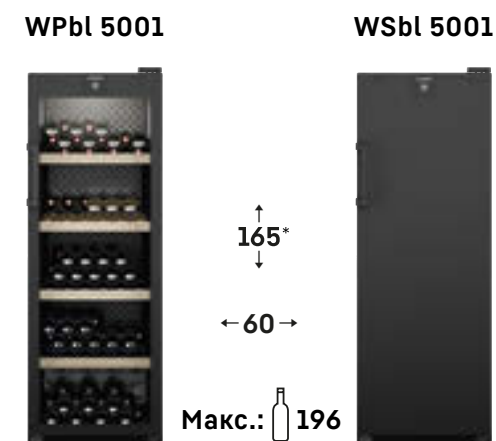
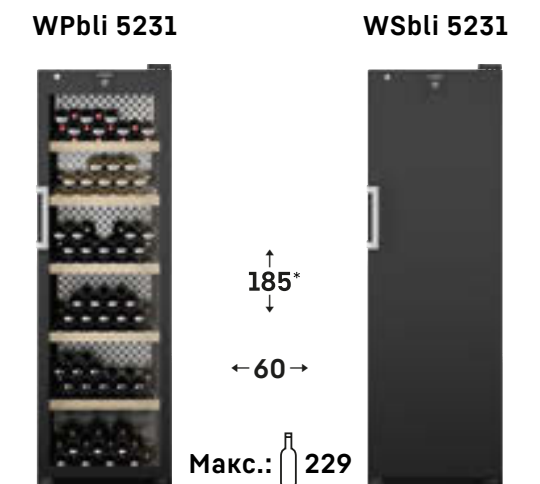
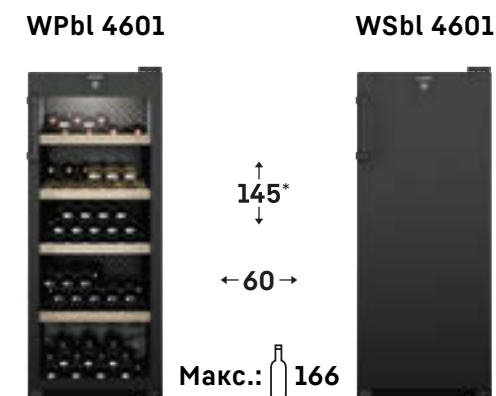
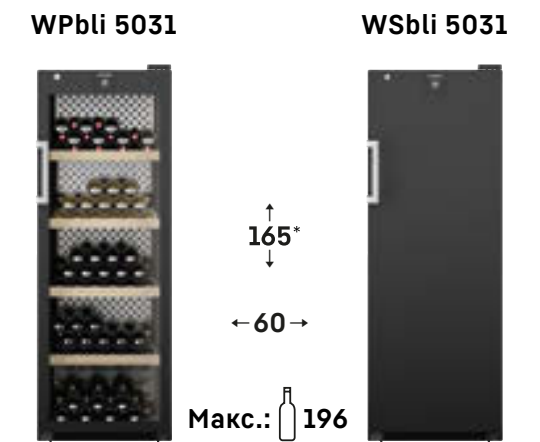
	GrandCru	GrandCru Selection
Качество	Поддержание постоянной температуры	Поддержание постоянной температуры
	Регулировка температуры в одной зоне: от +5 до +20 °С	Регулировка температуры в одной зоне: от +5 до +20 °С
	Постоянное отображение фактической температуры	Постоянное отображение фактической температуры
	Трехслойное безопасное стекло с УФ-защитой / UVProtect Plus	Трехслойное безопасное стекло с УФ-защитой / UVProtect Plus
	Хранение с минимальным уровнем вибраций / VibrateSafe	Хранение с минимальным уровнем вибраций / VibrateSafe
	Размещение максимального количества бутылок благодаря их расположению по принципу горлышко к горлышку	Размещение максимального количества бутылок благодаря их расположению по принципу горлышко к горлышку
Благоприятный микроклимат	Сменный дверной уплотнитель	Сменный дверной уплотнитель
	2 ножки с регулировкой по высоте	2 ножки с регулировкой по высоте
	Регулировка влажности воздуха с помощью функции HumiditySelect	Регулировка влажности воздуха с помощью функции HumidityControl
		Отображение фактической влажности
	1 фильтр FreshAir	1 фильтр FreshAir
	Настройка температуры с шагом 1 °С	Настройка температуры с шагом 1 °С
Комфорт и гибкость	Система легкой загрузки EasyFill	Система легкой загрузки EasyFill
	Самозакрывающаяся дверца	Самозакрывающаяся дверца
	Деревянные полки, регулируемые по высоте	Деревянные полки, регулируемые по высоте
	Дисплей: выбор языка из 9 вариантов	Дисплей: выбор языка из 9 вариантов
Дизайн и стиль жизни	Светодиодное освещение в верхней части	Светодиодное освещение в верхней части (глухая дверь), LightColumn (стеклянная дверца)
	Задняя стенка устройства: металл, серый графит	Задняя стенка устройства: нержавеющая сталь
	Сенсорный экран	Сенсорный экран
	Демонстрационная подсветка (дверь со стеклопакетом)	Демонстрационная подсветка (дверь со стеклопакетом)
	Ручка: черный цвет	Ручка: матовый алюминий
	Низкий уровень шума	Низкий уровень шума
Безопасность	TempProtect Plus	TempProtect Plus
	Сигнализация открытой дверцы, температуры и отключения электропитания	Сигнализация открытой дверцы, температуры и отключения электропитания
	Звуковая и визуальная сигнализация отображается на дисплее и дублируется с помощью освещения	Звуковая и визуальная сигнализация отображается на дисплее и дублируется с помощью освещения
	Блокировка экрана	Блокировка экрана
	Механический замок, аксессуар	Механический замок, встроенный

Отличительные особенности этой серии выделены жирным цветом.

GrandCru



GrandCru Selection



Качество до мельчайших деталей



TempProtect Plus

Двойная защита. Благодаря функции TempProtect Plus в наших винных шкафах температура постоянно измеряется двумя датчиками. Поэтому вы можете быть в два раза увереннее в том, что вина защищены от температурных колебаний. Как только хотя бы один датчик обнаруживает критическое изменение температуры, вы получаете соответствующее оповещение, чтобы быстро принять необходимые меры.



Регулируемая влажность

С помощью технологии HumiditySelect в моделях Vinidor можно устанавливать два режима влажности воздуха: осушение или увлажнение. А система HumidityControl в винных шкафах Vinidor, установленная в зоне хранения StorageZone, позволяет регулировать относительную влажность* в диапазоне от 50% до 80%. Если ее показатель опускается ниже 50%, устройство проинформирует об этом.



Защита от УФ-излучения UVProtect Plus

Тройная защита лучше. Для длительного хранения в винных шкафах со стеклянной дверцей предусмотрена уникальная защита от ультрафиолетовых лучей, состоящая из трех слоев: тонированного стекла и двойного слоя металлического напыления. Это так называемое низкоэмиссионное покрытие обеспечивает высокоэффективную защиту от солнечного воздействия, которое вредно для вина.



Самозакрывающаяся дверь с системой легкой загрузки EasyFill

Система легкой загрузки EasyFill устроена таким образом, что при открытии на 90 или более градусов дверца винного шкафа фиксируется в этом положении и не закрывается, что значительно упрощает заполнение камеры. А благодаря самозакрывающему механизму она плавно закрывается, если была открыта менее чем на 90°.



Система VibrateSafe

Вино любит покой. Поэтому наши винные шкафы обеспечивают очень бережное хранение. Это возможно благодаря компрессорам с очень плавным ходом, которые были специально разработаны компанией Liebherr, и устойчивым деревянным полкам из массива бука. Таким образом, вино может созревать в абсолютно спокойной обстановке.



Светодиодная колонна

Лучший обзор ваших вин. Светодиодная колонна LightColumn проходит сверху вниз через все устройство со стеклянной дверцей. Она равномерно освещает камеру винного шкафа GrandCru-Selection. Особым дополнением является демонстрационная подсветка с регулировкой яркости, благодаря которой ваша коллекция будет привлекать внимание даже при закрытой дверце.



Механический дверной замок

Удовольствие, недоступное для других. Коллекции вин – это, как правило, дорогостоящие вложения. Поэтому они нуждаются в надежной защите. Для этого в шкафу для хранения вина GrandCru-Selection предусмотрен механический дверной замок, обеспечивающий полный контроль всех бутылок. Он устанавливается вровень с поверхностью и незаметен на фоне общего дизайна.



Впечатляющая вместимость

Максимальная вместимость. В винном шкафу Liebherr легко разместить увеличивающуюся коллекцию вин. Его камера создана таким образом, чтобы бутылки можно было хранить на деревянных полках горлышком к горлышку. Это позволяет использовать все пространство шкафа. Поэтому в нем всегда найдется место для пополняющихся запасов и вы можете спокойно расширять свою коллекцию.



Задняя стенка: серый графит

Дизайн шкафа под стать вину. Деревянные полки в сочетании с изящной задней стенкой из металла графитово-серого цвета уже сами по себе придают винному шкафу GrandCru эффектный вид. Однако задняя стенка – это не просто элемент дизайна. Она также обеспечивает особую циркуляцию воздуха и стильно отделяет вино от расположенного за ней технического оборудования.



Фильтр FreshAir с активированным углем

Благодаря тому, что во всех винных шкафах Liebherr есть фильтр с активированным углем, который полностью нейтрализует какие-либо запахи, создаются оптимальные условия воздуха для созревания вина, а его аромат остается неизменным.



Безопасность

К защите ценных вин нужно подходить со всей ответственностью. Именно поэтому наши винные шкафы оснащены комплексным пакетом безопасности. Детально продуманные системы напоминают о себе как визуальными, так и звуковыми сигналами, чтобы не допустить какого-либо вреда вину.



WSbli 7731
GrandCru Selection

Полезный объем	627 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	324
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 763 / 2044
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	642 / 573 / 1830
Класс энергопотребления ²	A++
Потребление энергии за год ³	97 кВт.ч
Климатический класс	SN-T
Температура окружающей среды ⁴	+10 °C до +43 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	38 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Вентилятор	Да
Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем	Да
Регулирование влажности с помощью	HumidityControl
Температурные зоны	1
Регулируемые контуры охлаждения	1
Настраиваемый диапазон температур	+5 °C до +20 °C
Дверь	Глухая дверь, черная
Боковые стенки	Черная
Тип управления / положение	Монохромный ЖК-дисплей / в двери
Операции по управлению	Электронное сенсорное управление
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Сигнал тревоги (дверь открыта)	Оптическая и акустическая
Защита от детей	Да
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, графитово-серый
Внутреннее освещение с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Светодиодное потолочное освещение
Система легкой загрузки EasyFill	Да
Материал полок	Дерево
Полки	7
Полки, регулируемые по высоте	Да
Ручка	Алюминиевая ручка
Воздушный фильтр	На задней стенке
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	94 / 86 кг



WPbli 5231
GrandCru Selection

Полезный объем	441 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	229
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 763 / 1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	492 / 587 / 1670
Класс энергопотребления ²	A+
Потребление энергии за год ³	119 кВт.ч
Климатический класс	SN-ST
Температура окружающей среды ⁴	+10 °C до +38 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	38 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Вентилятор	Да
Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем	Да
Регулирование влажности с помощью	HumidityControl
Температурные зоны	1
Регулируемые контуры охлаждения	1
Настраиваемый диапазон температур	+5 °C до +20 °C
Дверь	Дверь со стеклопакетом в черной раме
Боковые стенки	Черная
Тип управления / положение	Монохромный ЖК-дисплей / в двери
Операции по управлению	Электронное сенсорное управление
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Сигнал тревоги (дверь открыта)	Оптическая и акустическая
Защита от детей	Да
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, графитово-серый
Внутреннее освещение с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Светодиодные лампы с одной стороны
Система легкой загрузки EasyFill	Да / Да
Материал полок	Дерево
Полки	6
Полки, регулируемые по высоте	Да
Ручка	Алюминиевая ручка
Воздушный фильтр	На задней стенке
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	98 / 92 кг



WSbli 5231
GrandCru Selection

Полезный объем	433 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	229
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 763 / 1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	492 / 587 / 1670
Класс энергопотребления ²	A++
Потребление энергии за год ³	90 кВт.ч
Климатический класс	SN-T
Температура окружающей среды ⁴	+10 °C до +43 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	38 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Вентилятор	Да
Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем	Да
Регулирование влажности с помощью	HumidityControl
Температурные зоны	1
Регулируемые контуры охлаждения	1
Настраиваемый диапазон температур	+5 °C до +20 °C
Дверь	Глухая дверь, черная
Боковые стенки	Черная
Тип управления / положение	Монохромный ЖК-дисплей / в двери
Операции по управлению	Электронное сенсорное управление
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Сигнал тревоги (дверь открыта)	Оптическая и акустическая
Защита от детей	Да
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, графитово-серый
Внутреннее освещение с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Светодиодное потолочное освещение
Система легкой загрузки EasyFill	Да
Материал полок	Дерево
Полки	6
Полки, регулируемые по высоте	Да
Ручка	Алюминиевая ручка
Воздушный фильтр	На задней стенке
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	76 / 70 кг



WPbli 5031
GrandCru Selection

Полезный объем	385 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	196
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 763 / 1684
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	492 / 587 / 1470
Класс энергопотребления ²	A+
Потребление энергии за год ³	108 кВт.ч
Климатический класс	SN-ST
Температура окружающей среды ⁴	+10 °C до +38 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	38 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Вентилятор	Да
Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем	Да
Регулирование влажности с помощью	HumidityControl
Температурные зоны	1
Регулируемые контуры охлаждения	1
Настраиваемый диапазон температур	+5 °C до +20 °C
Дверь	Дверь со стеклопакетом в черной раме
Боковые стенки	Черная
Тип управления / положение	Монохромный ЖК-дисплей / в двери
Операции по управлению	Электронное сенсорное управление
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Сигнал тревоги (дверь открыта)	Оптическая и акустическая
Защита от детей	Да
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, графитово-серый
Внутреннее освещение с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Светодиодные лампы с одной стороны
Система легкой загрузки EasyFill	Да / Да
Материал полок	Дерево
Полки	5
Полки, регулируемые по высоте	Да
Ручка	Алюминиевая ручка
Воздушный фильтр	На задней стенке
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	90 / 84 кг



WSbli 5031
GrandCru Selection

Полезный объем	377 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	196
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 763 / 1684
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	492 / 573 / 1470
Класс энергопотребления ²	A++
Потребление энергии за год ³	108 кВт.ч
Климатический класс	SN-T
Температура окружающей среды ⁴	+10 °C до +43 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	38 дБ(A)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Вентилятор	Да
Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем	Да
Регулирование влажности с помощью	HumidityControl
Температурные зоны	1
Регулируемые контуры охлаждения	1
Настраиваемый диапазон температур	+5 °C до +20 °C
Дверь	Глухая дверь, черная
Боковые стенки	Черная
Тип управления / положение	Монохромный ЖК-дисплей / в двери
Операции по управлению	Электронное сенсорное управление
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Сигнал тревоги (дверь открыта)	Оптическая и акустическая
Защита от детей	Да
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, графитово-серый
Внутреннее освещение с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Светодиодное потолочное освещение
Система легкой загрузки EasyFill	Да
Материал полок	Дерево
Полки	5
Полки, регулируемые по высоте	Да
Ручка	Алюминиевая ручка
Воздушный фильтр	На задней стенке
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	70 / 64 кг

¹ Прибор предназначен исключительно для хранения вин. Максимальное количество стандартных бутылок 0,75 согласно требованиям стандарта NF H35-124 (высота:300,5 мм, ø: 76,1 мм).

² Согласно EN 62552:2013.
³ Измерения выполнены согласно EN 62552.
⁴ Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.



Wpbl 5001
GrandCru

WSbl 5001
GrandCru

Wpbl 4601
GrandCru

WSbl 4601
GrandCru

Wpbl 4201
GrandCru

WSbl 4201
GrandCru

Полезный объем	384 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	196
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 763 / 1684
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	492 / 587 / 1470
A⁺	
Класс энергопотребления ²	108 кВт.ч
Потребление энергии за год ³	SN-ST
Климатический класс	+10 °С до +38 °С
Температура окружающей среды ⁴	R 600a
Хладагент	38 дБ(A)
Уровень шума	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Напряжение / Частота	1,5 А
Потребляемый ток	Да
Вентилятор	Да
Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем	Да
Регулирование влажности с помощью	HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
Температурные зоны	1
Регулируемые контуры охлаждения	1
Настраиваемый диапазон температур	+5 °С до +20 °С
Дверь	Дверь со стеклопакетом в черной раме
Боковые стенки	Черная
Тип управления / положение	Монохромный ЖК-дисплей / в двери
Операции по управлению	Электронное сенсорное управление
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Сигнал тревоги (дверь открыта)	Оптическая и акустическая
Защита от детей	Да
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, графитово-серый
Внутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение
с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Да / Да
Система легкой загрузки EasyFill	Да
Материал полок	Дерево
Полки	5
Полки, регулируемые по высоте	Да
Ручка	Пластиковая ручка, черная
Воздушный фильтр	На задней стенке
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	90 / 83 кг

384 л
196
597 / 763 / 1684
492 / 587 / 1470
A⁺
108 кВт.ч
SN-ST
+10 °С до +38 °С
R 600a
38 дБ(A)
220 - 240В~ / 50/60 Гц
1,5 А
Да
Да
HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
1
1
+5 °С до +20 °С
Дверь со стеклопакетом в черной раме
Черная
Монохромный ЖК-дисплей / в двери
Электронное сенсорное управление
Оптическая и акустическая
Оптическая и акустическая
Да
Пластик, графитово-серый
Светодиодное потолочное освещение
Да / Да
Да
Дерево
5
Да
Пластиковая ручка, черная
На задней стенке
Да
Правая, перенавешиваемая
Сменный
Да
90 / 83 кг

377 л
196
597 / 763 / 1684
492 / 573 / 1470
A⁺⁺
91 кВт.ч
SN-T
+10 °С до +43 °С
R 600a
38 дБ(A)
220 - 240В~ / 50/60 Гц
1,5 А
Да
Да
HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
1
1
+5 °С до +20 °С
Глухая дверь, черная
Черная
Монохромный ЖК-дисплей / в двери
Электронное сенсорное управление
Оптическая и акустическая
Оптическая и акустическая
Да
Пластик, графитово-серый
Светодиодное потолочное освещение
Да / Да
Да
Дерево
5
Да
Пластиковая ручка, черная
На задней стенке
Да
Правая, перенавешиваемая
Сменный
Да
70 / 64 кг

328 л
166
597 / 763 / 1484
492 / 587 / 1270
A⁺
110 кВт.ч
SN-ST
+10 °С до +38 °С
R 600a
38 дБ(A)
220 - 240В~ / 50/60 Гц
1,5 А
Да
Да
HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
1
1
+5 °С до +20 °С
Дверь со стеклопакетом в черной раме
Черная
Монохромный ЖК-дисплей / в двери
Электронное сенсорное управление
Оптическая и акустическая
Оптическая и акустическая
Да
Пластик, графитово-серый
Светодиодное потолочное освещение
Да / Да
Да
Дерево
5
Да
Пластиковая ручка, черная
На задней стенке
Да
Правая, перенавешиваемая
Сменный
79 / 74 кг

322 л
166
597 / 763 / 1484
492 / 573 / 1270
A⁺⁺
84 кВт.ч
SN-T
+10 °С до +43 °С
R 600a
38 дБ(A)
220 - 240В~ / 50/60 Гц
1,5 А
Да
Да
HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
1
1
+5 °С до +20 °С
Глухая дверь, черная
Черная
Монохромный ЖК-дисплей / в двери
Электронное сенсорное управление
Оптическая и акустическая
Оптическая и акустическая
Да
Пластик, графитово-серый
Светодиодное потолочное освещение
Да / Да
Да
Дерево
5
Да
Пластиковая ручка, черная
На задней стенке
Да
Правая, перенавешиваемая
Сменный
63 / 57 кг

272 л
141
597 / 763 / 1284
492 / 587 / 1070
A⁺⁺
91 кВт.ч
SN-ST
+10 °С до +38 °С
R 600a
38 дБ(A)
220 - 240В~ / 50/60 Гц
1,5 А
Да
Да
HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
1
1
+5 °С до +20 °С
Дверь со стеклопакетом в черной раме
Черная
Монохромный ЖК-дисплей / в двери
Электронное сенсорное управление
Оптическая и акустическая
Оптическая и акустическая
Да
Пластик, графитово-серый
Светодиодное потолочное освещение
Да / Да
Да
Дерево
4
Да
Пластиковая ручка, черная
На задней стенке
Да
Правая, перенавешиваемая
Сменный
71 / 65 кг

266 л
141
597 / 763 / 1284
492 / 573 / 1070
A⁺⁺
71 кВт.ч
SN-T
+10 °С до +43 °С
R 600a
38 дБ(A)
220 - 240В~ / 50/60 Гц
1,5 А
Да
Да
HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
1
1
+5 °С до +20 °С
Глухая дверь, черная
Черная
Монохромный ЖК-дисплей / в двери
Электронное сенсорное управление
Оптическая и акустическая
Оптическая и акустическая
Да
Пластик, графитово-серый
Светодиодное потолочное освещение
Да / Да
Да
Дерево
4
Да
Пластиковая ручка, черная
На задней стенке
Да
Правая, перенавешиваемая
Сменный
57 / 52 кг

384 л
196
597 / 763 / 1684
492 / 587 / 1470
A⁺
108 кВт.ч
SN-ST
+10 °С до +38 °С
R 600a
38 дБ(A)
220 - 240В~ / 50/60 Гц
1,5 А
Да
Да
HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
1
1
+5 °С до +20 °С
Дверь со стеклопакетом в черной раме
Черная
Монохромный ЖК-дисплей / в двери
Электронное сенсорное управление
Оптическая и акустическая
Оптическая и акустическая
Да
Пластик, графитово-серый
Светодиодное потолочное освещение
Да / Да
Да
Дерево
5
Да
Пластиковая ручка, черная
На задней стенке
Да
Правая, перенавешиваемая
Сменный
90 / 83 кг

¹ Прибор предназначен исключительно для хранения вин.
Максимальное количество стандартных бутылок 0,75 согласно требованиям стандарта NF H35-124 (высота:300,5 мм, ø: 76,1 мм).

² Согласно EN 62552:2013.
³ Измерения выполнены согласно EN 62552.
⁴ Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.



Наслаждение ВКУСОМ ВИНА

Вино является неотъемлемой частью современного стиля жизни, так как оно – благородный напиток, подаваемый к прекрасным блюдам. Температура вина, при которой оно подается к столу, имеет первостепенное значение для поддержания наилучших вкусовых качеств. Хранение вина при слишком высоких или слишком низких температурах ухудшает букет. Винный шкаф WKes 653 выполнен в компактном корпусе (высота всего 61 см, ширина – 42 см) из нержавеющей стали и имеет дверцу со стеклопакетом.

Он вмещает до 12 бутылок вина стандартного объема 0,75 л. Устройство превосходно вписывается в любой интерьер; его можно прикрепить к стене или установить на предмет мебели таким образом, чтобы вина из вашей коллекции всегда были на виду и под рукой для подачи к столу. А для того, чтобы они всегда были представлены в наилучшем свете, этот винный шкаф имеет светодиодное освещение с отдельным выключателем.

Компактные устройства



Светодиодное освещение

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.



Система управления

Идеальная температура хранения вина в течение длительного времени – от +8 °С до +12 °С. Белое вино для сервировки, следует хранить при температуре ниже +10 °С, а красное – при температуре до +18 °С. Для соблюдения указанных условий электронная система управления с сенсорной панелью позволяет точно установить требуемую температуру в диапазоне от +5 °С до +20 °С.



WKes 653

GrandCru

Полезный объем	38 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	12
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	425 / 478 / 612
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	350 / 310 / 370
Класс энергопотребления ²	A ⁺⁺
Потребление энергии за год ³	75 кВт.ч
Климатический класс	SN
Температура окружающей среды ⁴	+10 °С до +32 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	40 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,0 А
Вентилятор	Да
Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем	Да
Регулирование влажности с помощью	HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
Температурные зоны	1
Регулируемые контуры охлаждения	1
Настраиваемый диапазон температур	+5 °С до +20 °С
Дверь	Стеклопакет в раме из неж. стали и покр. SmartSteel
Боковые стенки	Нерж. сталь с покр. SmartSteel
Тип управления / положение	ЖК-дисплей / в камере
Операции по управлению	Электронное сенсорное управление
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Сигнализация открытой двери	Акустическая
Защита от детей	Да
Внутреннее освещение	Светодиодное
с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Да / Да
Материал полок	Дерево
Полки	3
Выдвижной контейнер для аксессуаров	1
Тип замка	Механический
Сторона открывания двери	Правая, неперенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Вес брутто / нетто	33 / 28 кг

¹ Прибор предназначен исключительно для хранения вин. Максимальное количество стандартных бутылок 0,75 согласно требованиям стандарта NF H35-124 (высота: 300,5 мм, ø: 76,1 мм).

² Согласно EN 62552:2013.

³ Измерения выполнены согласно EN 62552.

⁴ Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.





Морозильное оборудование для продвижения продаж в сфере общественного питания и розничной торговле – качество, которое стоит своих денег

В постоянно ускоряющемся мире, который становится все более мобильным, важно обеспечить хорошую видимость ассортимента и правильные стимулы для покупок: оптимальная площадь выкладки товаров в морозильных ларях Liebherr позволяет разместить снеки, мороженое или полуфабрикаты максимально наглядно и привлекательно. Оборудование имеет красивый дизайн, выполненный по самым высоким стандартам в этой отрасли, а с индивидуальными возможностями брендинга каждый ларь будет рекламировать вашу марку. При этом учитываются не только потребности по увеличению продаж, но и соблюдение экологичности. Помимо очень низких затрат на электроэнергию, природных хладагентов, не содержащих ПВХ компонентов и незначительного выделения тепла, высокоэффективные профессиональные устройства не требуют технического обслуживания и надежно справляются с функциями замораживания в течение не менее 10-15 лет. Другими словами, они очень выгодно отличаются от другой техники по совокупной стоимости владения.

Повысьте узнаваемость своего бренда

Liebherr предлагает множество вариантов по индивидуальному и эффектному брендированию морозильного оборудования. На выбор предоставляются различные способы выполнения и разнообразные модели. Мы также можем разработать для вас собственные концепции оборудования по вашему желанию, которые будут идеально соответствовать вашему бренду и конкретным требованиям.



Индивидуальные наклейки

Необходимый вам брендинг наносится на специальную наклейку, в основном пленку ПВХ, путем трафаретной или цифровой печати в зависимости от количества экземпляров и рисунка. Пленка точно наклеивается на корпус ларя или шкафа из вспененного материала.



Наклейки на дисплее / боковых стенках / дверях и индивидуальное цветовое оформление

Благодаря индивидуальному цветовому оформлению ваш бренд будет привлекать внимание, а товары – еще аппетитнее выглядеть. Боковые стенки ларя, пластиковые уголки на его раме, дисплей и рамка дисплея на морозильном оборудовании, предназначенном для стимулирования продаж, могут оформляться по индивидуальному заказу.

Обзор преимуществ



Энергосберегающее светодиодное освещение в камере

Энергосберегающее светодиодное освещение в камере для эффективной и привлекательной демонстрации товаров. Дополнительно предлагается замок для крышки.

Многокомпонентная рама из пластика и алюминия

Многокомпонентная рама из пластика и алюминия, выполненная в красивом и современном дизайне с закругленными углами, обеспечивает устойчивость и защиту при извлечении товаров, а также облегчает соблюдение санитарно-гигиенических норм.

Высокоэффективная изоляция

Высокоэффективная изоляция позволяет поддерживать стабильную температуру и снижать расход энергии.

Соответствие директивам RoHS и WEEE

Оборудование соответствует требованиям RoHS и WEEE благодаря использованию экологически чистых материалов и возможности оптимальной вторичной переработки.



Замок

Замок защищает от несанкционированного доступа.

Устойчивые подвесные корзины

Товары, размещаемые в устойчивых подвесных корзинах, очень хорошо видны покупателям.

Закаленное однослойное безопасное стекло

Закаленное однослойное безопасное стекло не бьется, выдерживает большую нагрузку и обеспечивает устойчивость в верхней части ларя. Кроме того, благодаря более низкому выделению тепла очень хорошо видны находящиеся внутри товары. Для удобства эксплуатации и очистки крышка снимается.

Уплотнение профиля

Уплотнение профиля облегчает открытие и закрытие крышки.

Стальная камера

Стальная камера с закругленными углами легко чистится, позволяет поддерживать безупречную гигиену и обладает хорошей теплопроводностью.

Более низкий уровень шума с запененным конденсатором

Благодаря запененному конденсатору лари для мороженого производят во время работы очень низкий уровень шума и вибрации, а корпус легко чистится. Кроме того, снаружи не образуется конденсат.

Устойчивые поворотные ролики

Устойчивые поворотные ролики позволяют легко перемещать устройство в другое место, а также удобно производить под ним уборку.



EFI 3553



Стеклянная раздвижная крышка с легким ходом

Слегка изогнутые раздвижные стеклянные крышки ларей EFI изготавливаются из закаленного однослойного безопасного стекла. Благодаря уплотнителям профиля и пластиковой раме, которая обогревается горячим газом с помощью компрессора, крышки всегда легко двигаются.



Изолированная раздвижная крышка

Благодаря композитному покрытию из алюминия и твердого ПВХ крышки, изолированные твердой изоляцией, обладают высокой прочностью. Верхняя сторона имеет алюминиевую рабочую поверхность, устойчивую к царапинам. Вместо стеклянной раздвижной крышки как вариант предлагается раздвижная крышка с пенопластовой изоляцией. Замок для крышки поставляется дополнительно.



Стойка Action Area Rack от Liebherr

Больше товаров на той же площади. С помощью этого чрезвычайно устойчивого аксессуара, выдерживающего большую нагрузку, холодильные и морозильные устройства Liebherr можно располагать друг над другом в любой комбинации. Это позволяет увеличить охлаждающий объем на 65%, не используя при этом ни единого миллиметра дополнительной площади. Таким образом, вы можете продемонстрировать клиентам значительно больше продуктов, которые будут располагаться в зоне их внимания.



EFI 5603

Ширина	1885 мм
Общий / полезный объем	571 / 408 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1885 / 660 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1760 / 535 / 656
Площадь для презентации товаров, м ² 1	1,03
Класс энергопотребления 2	D
Потребление энергии за год	1085,88 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температура окружающей среды 3	+10 °С до +35 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	52 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 – 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,5 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-10 °С до -24 °С
Материал крышки	Раздвижная стеклянная крышка
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Сталь
Цвет рамы	Серый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Внутренний аналоговый
Количество корзин	8
Максимальное количество корзин (см. изображение)	8
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	90,1 / 80,3 кг



EFI 4803

Ширина	1675 мм
Общий / полезный объем	498 / 355 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1675 / 660 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1550 / 535 / 656
Площадь для презентации товаров, м ² 1	0,91
Класс энергопотребления 2	D
Потребление энергии за год	989,96 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температура окружающей среды 3	+10 °С до +35 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	52 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 – 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,5 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-10 °С до -24 °С
Материал крышки	Раздвижная стеклянная крышка
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Сталь
Цвет рамы	Серый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Внутренний аналоговый
Количество корзин	7
Максимальное количество корзин (см. изображение)	7
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	88,9 / 79,4 кг



EFI 4403

Ширина	1465 мм
Общий / полезный объем	426 / 302 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1465 / 660 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1340 / 535 / 656
Площадь для презентации товаров, м ² 1	0,79
Класс энергопотребления 2	D
Потребление энергии за год	764,31 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температура окружающей среды 3	+10 °С до +35 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	52 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 – 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,5 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-10 °С до -24 °С
Материал крышки	Раздвижная стеклянная крышка
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Сталь
Цвет рамы	Серый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Внутренний аналоговый
Количество корзин	6
Максимальное количество корзин (см. изображение)	6
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	74,5 / 69,6 кг

1 Измерения выполнены согласно EN 16901.

2 Согласно (ЕС) 2019/2018.

3 Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.



EFI 3503



EFI 2803

Ширина	1255 мм
Общий / полезный объем	355 / 249 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1255 / 660 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1130 / 535 / 656
Площадь для презентации товаров, м ² 1	0,67
D	
Класс энергопотребления 2	725,99 кВт.ч
Потребление энергии за год	7
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	+10 °С до +35 °С
Температура окружающей среды 3	R 290
Хладагент	52 дБ(А)
Уровень шума	220 - 240В~ / 50 Гц
Напряжение / Частота	1,5 А
Потребляемый ток	Статическая
Система охлаждения	Ручной
Метод размораживания	-10 °С до -24 °С
Диапазон температур	Раздвижная стеклянная крышка
Диапазон температур	Материал крышки
Диапазон температур	Материал / цвет корпуса
Диапазон температур	Материал отделки внутреннего корпуса
Диапазон температур	Цвет рамы
Диапазон температур	Тип управления
Диапазон температур	Индикатор температуры
Диапазон температур	Количество корзин
Диапазон температур	Максимальное количество корзин (см. изображение)
Диапазон температур	Ролики
Диапазон температур	Тип замка
Диапазон температур	Слив талой воды
Диапазон температур	Вес брутто / нетто

Ширина	1045 мм
Общий / полезный объем	282 / 196 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1045 / 660 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	920 / 535 / 656
Площадь для презентации товаров, м ² 1	0,54
D	
Класс энергопотребления 2	593,13 кВт.ч
Потребление энергии за год	7
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	+10 °С до +35 °С
Температура окружающей среды 3	R 290
Хладагент	42 дБ(А)
Уровень шума	220 - 240В~ / 50 Гц
Напряжение / Частота	1,5 А
Потребляемый ток	Статическая
Система охлаждения	Ручной
Метод размораживания	-10 °С до -24 °С
Диапазон температур	Раздвижная стеклянная крышка
Диапазон температур	Материал крышки
Диапазон температур	Материал / цвет корпуса
Диапазон температур	Материал отделки внутреннего корпуса
Диапазон температур	Цвет рамы
Диапазон температур	Тип управления
Диапазон температур	Индикатор температуры
Диапазон температур	Количество корзин
Диапазон температур	Максимальное количество корзин (см. изображение)
Диапазон температур	Ролики
Диапазон температур	Тип замка
Диапазон температур	Слив талой воды
Диапазон температур	Вес брутто / нетто

Ширина	835 мм
Общий / полезный объем	210 / 143 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	835 / 660 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	710 / 535 / 656
Площадь для презентации товаров, м ² 1	0,42
D	
Класс энергопотребления 2	470,12 кВт.ч
Потребление энергии за год	7
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	+10 °С до +35 °С
Температура окружающей среды 3	R 290
Хладагент	42 дБ(А)
Уровень шума	220 - 240В~ / 50 Гц
Напряжение / Частота	1,5 А
Потребляемый ток	Статическая
Система охлаждения	Ручной
Метод размораживания	-10 °С до -24 °С
Диапазон температур	Раздвижная стеклянная крышка
Диапазон температур	Материал крышки
Диапазон температур	Материал / цвет корпуса
Диапазон температур	Материал отделки внутреннего корпуса
Диапазон температур	Цвет рамы
Диапазон температур	Тип управления
Диапазон температур	Индикатор температуры
Диапазон температур	Количество корзин
Диапазон температур	Максимальное количество корзин (см. изображение)
Диапазон температур	Ролики
Диапазон температур	Тип замка
Диапазон температур	Слив талой воды
Диапазон температур	Вес брутто / нетто



EFI 2103



EFI 1403

Ширина	625 мм
Общий / полезный объем	138 / 90 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	625 / 660 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	500 / 535 / 490
Площадь для презентации товаров, м ² 1	0,30
D	
Класс энергопотребления 2	401,87 кВт.ч
Потребление энергии за год	7
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	+10 °С до +35 °С
Температура окружающей среды 3	R 600a
Хладагент	42 дБ(А)
Уровень шума	220 - 240В~ / 50 Гц
Напряжение / Частота	1,5 А
Потребляемый ток	Статическая
Система охлаждения	Ручной
Метод размораживания	-10 °С до -24 °С
Диапазон температур	Раздвижная стеклянная крышка
Диапазон температур	Материал крышки
Диапазон температур	Материал / цвет корпуса
Диапазон температур	Материал отделки внутреннего корпуса
Диапазон температур	Цвет рамы
Диапазон температур	Тип управления
Диапазон температур	Индикатор температуры
Диапазон температур	Количество корзин
Диапазон температур	Максимальное количество корзин (см. изображение)
Диапазон температур	Ролики
Диапазон температур	Тип замка
Диапазон температур	Слив талой воды
Диапазон температур	Вес брутто / нетто

Ширина	625 мм
Общий / полезный объем	138 / 90 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	625 / 660 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	500 / 535 / 490
Площадь для презентации товаров, м ² 1	0,30
D	
Класс энергопотребления 2	401,87 кВт.ч
Потребление энергии за год	7
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	+10 °С до +35 °С
Температура окружающей среды 3	R 600a
Хладагент	42 дБ(А)
Уровень шума	220 - 240В~ / 50 Гц
Напряжение / Частота	1,5 А
Потребляемый ток	Статическая
Система охлаждения	Ручной
Метод размораживания	-10 °С до -24 °С
Диапазон температур	Раздвижная стеклянная крышка
Диапазон температур	Материал крышки
Диапазон температур	Материал / цвет корпуса
Диапазон температур	Материал отделки внутреннего корпуса
Диапазон температур	Цвет рамы
Диапазон температур	Тип управления
Диапазон температур	Индикатор температуры
Диапазон температур	Количество корзин
Диапазон температур	Максимальное количество корзин (см. изображение)
Диапазон температур	Ролики
Диапазон температур	Тип замка
Диапазон температур	Слив талой воды
Диапазон температур	Вес брутто / нетто

1 Измерения выполнены согласно EN 16901.

2 Согласно (ЕС) 2019/2018.

3 Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.



EFE 4602

Ширина	1465 мм
Общий / полезный объем	444 / 340 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1465 / 660 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1340 / 535 / 658
Площадь для презентации товаров, м ² ¹	0,78
Класс энергопотребления ²	D
Потребление энергии за год	750,08 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +35 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	52 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 – 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,5 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-10 °С до -24 °С
Материал крышки	Раздвижная стеклянная крышка
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Сталь
Цвет рамы	Серый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Внутренний аналоговый
Количество корзин	0
Максимальное количество корзин	6
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	72 / 67,1 кг



EFE 3802

Ширина	1255 мм
Общий / полезный объем	369 / 280 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1255 / 660 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1130 / 535 / 658
Площадь для презентации товаров, м ² ¹	0,66
Класс энергопотребления ²	C
Потребление энергии за год	600,79 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +35 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	52 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 – 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-10 °С до -24 °С
Материал крышки	Раздвижная стеклянная крышка
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Сталь
Цвет рамы	Серый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Внутренний аналоговый
Количество корзин	0
Максимальное количество корзин	5
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	69,1 / 59,9 кг

¹ Измерения выполнены согласно EN 16901.

² Согласно (ЕС) 2019/2018.

³ Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.



EFE 3002

Ширина	1045 мм
Общий / полезный объем	294 / 222 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1045 / 660 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	920 / 535 / 658
Площадь для презентации товаров, м ² ¹	0,54
Класс энергопотребления ²	C
Потребление энергии за год	528,16 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +35 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	52 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 – 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-10 °С до -24 °С
Материал крышки	Раздвижная стеклянная крышка
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Сталь
Цвет рамы	Серый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Внутренний аналоговый
Количество корзин	0
Максимальное количество корзин	4
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	61,6 / 54,2 кг



EFE 2202

Ширина	835 мм
Общий / полезный объем	219 / 163 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	835 / 660 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	710 / 535 / 658
Площадь для презентации товаров, м ² ¹	0,42
Класс энергопотребления ²	C
Потребление энергии за год	421,58 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +35 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	42 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 – 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-10 °С до -24 °С
Материал крышки	Раздвижная стеклянная крышка
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Сталь
Цвет рамы	Серый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Внутренний аналоговый
Количество корзин	0
Максимальное количество корзин	3
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	54,9 / 48,2 кг



EFE 1502

Ширина	625 мм
Общий / полезный объем	144 / 104 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	625 / 660 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	500 / 535 / 658
Площадь для презентации товаров, м ² ¹	0,30
Класс энергопотребления ²	C
Потребление энергии за год	369,02 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +35 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	42 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 – 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-10 °С до -24 °С
Материал крышки	Раздвижная стеклянная крышка
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Сталь
Цвет рамы	Серый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Внутренний аналоговый
Количество корзин	0
Максимальное количество корзин	2
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	42,5 / 39,4 кг



EFE 1102

Ширина	751 мм
Общий / полезный объем	107 / 80 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	751 / 481 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	605 / 315 / 657
Площадь для презентации товаров, м ² ¹	0,16
Класс энергопотребления ²	C
Потребление энергии за год	323,39 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +35 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	42 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 – 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-10 °С до -24 °С
Материал крышки	Раздвижная стеклянная крышка
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Сталь
Цвет рамы	Серый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Наружный аналоговый
Количество корзин	0
Максимальное количество корзин	3
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	42,5 / 38,8 кг

¹ Измерения выполнены согласно EN 16901.

² Согласно (ЕС) 2019/2018.

³ Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.



EFE 2200

Ширина	835 мм
Общий / полезный объем	213 / 186 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	835 / 660 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	710 / 535 / 632
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	413,18 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +35 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	42 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-10 °С до -24 °С
Материал крышки	Раздвижная крышка из алюминия
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Сталь
Цвет рамы	Серый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Внутренний аналоговый
Количество корзин	0
Максимальное количество корзин	3
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	52,2 / 47,5 кг



EFE 1500

Ширина	625 мм
Общий / полезный объем	142 / 121 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	625 / 660 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	500 / 535 / 632
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	365,37 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +35 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	42 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-10 °С до -24 °С
Материал крышки	Раздвижная крышка из алюминия
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Сталь
Цвет рамы	Серый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Внутренний аналоговый
Количество корзин	0
Максимальное количество корзин	2
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	47,8 / 42 кг

¹ Согласно (ЕС) 2019/2018.

² Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.

Обзор преимуществ

Сменный уплотнитель

Легко заменяемый уплотнитель в крышке ларя помогает поддерживать необходимый уровень гигиены, позволяет плотно закрывать крышку и продлевает срок службы ларя.

Камера

Камера, изготовленная из прочной листовой стали с покрытием, продлевает срок службы и упрощает очистку.

Отсутствие конденсата

На корпусе не образовывается конденсат, а легко очищаемая внешняя обшивка помогает поддерживать необходимое санитарно-гигиеническое состояние.

Запененный конденсатор

Запененный конденсатор работает очень тихо и без вибраций.

Высокоэффективная изоляция

Отсутствие потерь энергии и хорошее энергосбережение благодаря высокоэффективной изоляции.



Эргономичная утепленная ручка

Эргономичная утепленная ручка по всей длине крышки позволяет ее легко открывать и закрывать.

Светодиодная подсветка

Хороший обзор благодаря светодиодной подсветке в камере.

Чрезвычайно прочный корпус ларя

Чрезвычайно прочный, устойчивый и неперекашивающийся корпус ларя выдерживает даже сильные нагрузки.

Прочный замок

Защита от несанкционированного доступа с прочным замком.

Природный хладагент R 600a без содержания хлорфторуглеродов

Благодаря использованию природного хладагента R 600a, не содержащего хлорфторуглеродов, с мощными компрессорами повышается уровень энергоэффективности и экологичности.

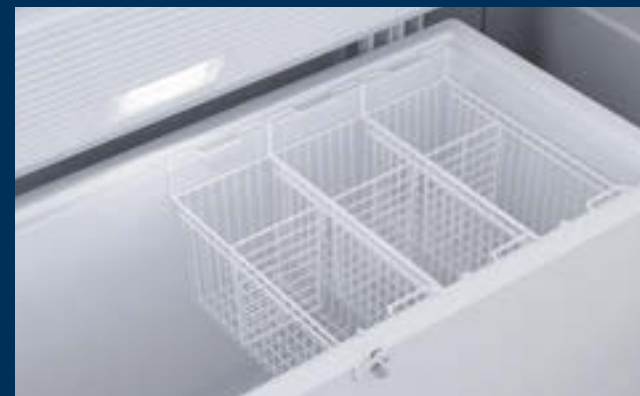
Устойчивые поворотные ролики

Устойчивые поворотные ролики облегчают передвижение и позволяют легко очищать пол под ларем.



Устойчивая крышка ларя

Прочная крышка ларя (цвета нержавеющей стали или белого) может использоваться также в качестве дополнительной рабочей поверхности.



Устойчивые решетчатые корзины для подвешивания

Товары, размещаемые в решетчатых корзинах, которые устойчиво подвешиваются внутри камеры, очень хорошо видны покупателям, и их можно легко перераспределять по своему усмотрению.



Аналоговый индикатор температуры

Аналоговый индикатор с точным отображением температуры в камере повышает безопасность хранения и работает в диапазоне от -14 до -24 °C.

Frost Protect

Расширение диапазона окружающей температуры от -15 до $+43$ ° дает вам максимальную свободу в выборе места установки.

Stop Frost

Благодаря системе StopFrost размораживание требуется намного реже, а предотвращение образования вакуума позволяет легко открывать крышку много раз подряд.



EFL 3056

Ширина	1045 мм
Полезный объем	266 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1045 / 710 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	920 / 535 / 684
E	
Класс энергопотребления ¹	200 кВт.ч
Потребление энергии за год	200 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	SN-T
Температура окружающей среды ²	-15 °С до +43 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	33 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-14 °С до -24 °С
Материал крышки	Нерж. сталь
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Сталь с покрытием
Цвет рамы	Серый
Тип управления	Поворотный регулятор
Мощность замораживания за 24 ч	10 кг
Время хранения в случае отключения электроэнергии	38 h
Индикатор температуры	Наружный аналоговый
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество корзин	2
Максимальное количество корзин	4
Ручка	Встроенная
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	75 / 68 кг



EFL 3055

Ширина	1045 мм
Полезный объем	266 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1045 / 710 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	920 / 535 / 684
E	
Класс энергопотребления ¹	200 кВт.ч
Потребление энергии за год	200 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	SN-T
Температура окружающей среды ²	-15 °С до +43 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	33 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-14 °С до -24 °С
Материал крышки	Сталь
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Сталь с покрытием
Цвет рамы	Серый
Тип управления	Поворотный регулятор
Мощность замораживания за 24 ч	10 кг
Время хранения в случае отключения электроэнергии	38 h
Индикатор температуры	Наружный аналоговый
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество корзин	2
Максимальное количество корзин	4
Ручка	Встроенная
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	75 / 68 кг

¹ Согласно (ЕС) 2019/2018.
² Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.



Наши каталоги

Профессиональная техника Liebherr представлена у официальных дилеров, которые обеспечивают качественное обслуживание и профессиональные консультации.

С ассортиментом техники Liebherr можно ознакомиться в наших каталогах. Их можно получить у официальных дилеров или скачать на сайте home.liebherr.com.



Данные BIM уже доступны

Благодаря сотрудничеству компаний Liebherr-Hausgeräte и Specifi® проектировщики и дилеры во всем мире имеют доступ к цифровой библиотеке компании Liebherr-Hausgeräte с моделями BIM для сфер общественного питания и науки. Совместимость с AutoCAD® и Revit.

home.liebherr.com/bimdata



Больше информации о технических данных наших изделий см. на сайте home.liebherr.com/foodservice.