
Профессиональная техника 2024

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. В этом вы можете убедиться сами.

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

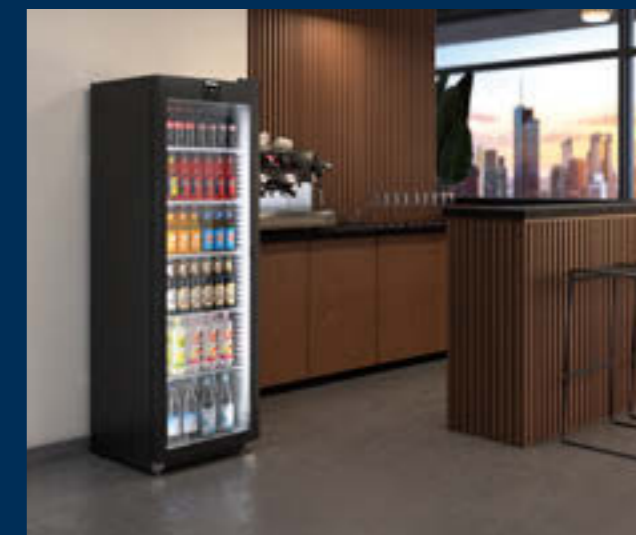
Общественное питание, гостиничный бизнес и мясная торговля	20
Серии	22
Холодильные и морозильные шкафы GN 2/1 с динамическим охлаждением, внутренней и наружной отделкой из нержавеющей стали	24
Холодильные шкафы с пластифицированной внутренней камерой и динамическим охлаждением	34



Хлебобулочные и кондитерские изделия	40
Серии	42
Холодильные и морозильные шкафы для пекарских противней с динамическим охлаждением и внутренней и наружной отделкой 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	80
Холодильные шкафы, встраиваемые под столешницу, с динамическим охлаждением	82



Вино	92
Шкафы для сервировки вина	94



Хранение и продажа мороженого и замороженных продуктов	100
Морозильные лари	104
Морозильные шкафы для стимулирования продаж	118





Землеройная техника



Перевалочная техника



Фундаментостроительная техника



Горная техника



Самходные краны



Башенные краны



Бетоносмесительная техника



Портовые краны



Аэрокосмические и транспортные системы



Станки и системы автоматизации



Компоненты



Отели



Холодильное и морозильное оборудование

У надежности есть своя традиция и последователи по всему миру.

Уже более 75 лет компания Liebherr производит высококачественную продукцию для перспективных отраслей промышленности. Мы развиваемся вместе с нашими клиентами и партнерами по всему миру, постоянно превосходя собственные стандарты.

Одна большая семья

Группа компаний Liebherr была основана в 1949 году Гансом Либхерром. За более чем 75-летнюю историю семейное предприятие доказало свою стабильность и надежность. Liebherr является одним из крупнейших в мире производителей строительной техники, а также успешно работает во многих других отраслях промышленности. Группа имеет децентрализованную структуру управления и состоит из независимых региональных подразделений, насчитывающих около 50 000 сотрудников во всем мире.

В настоящее время группа компаний осуществляет деятельность в 13 производственных направлениях: землеройная техника, перевалочная техника, фундаментостроительная техника, горная техника, мобильные краны, башенные краны, бетоносмесительная техника, морские краны, аэрокосмические и транспортные системы, станки и системы автоматизации, холодильная и морозильная техника, компоненты и гостиничный бизнес. В общей сложности в состав концерна входит более 140 компаний на всех континентах. Материнская компания – Liebherr-International AG – расположенная в г. Бюль (Швейцария); ее акционерами являются исключительно члены семьи Либхерр.



Молодые, но опытные: подразделение бытовой техники

Подразделение предприятия по производству бытовой техники было основано в 1954 году в г. Оксенхаузен и на протяжении многих лет играет важную роль в развитии группы компаний Liebherr. Уже более 70 лет Liebherr-Hausgeräte является ведущим производителем инновационных холодильников и морозильных камер для бытового и коммерческого использования. Выпуская более 2,2 млн единиц техники в год, компания Liebherr принадлежит к числу лидеров на европейском рынке. 5 заводов: в Оксенхаузене (Германия), Лиенце (Австрия), Радиново (Болгария), Клуанге (Малайзия) и Аурангабаде (Индия) образуют производственную сеть по выпуску холодильников и морозильных камер по самым современным стандартам.

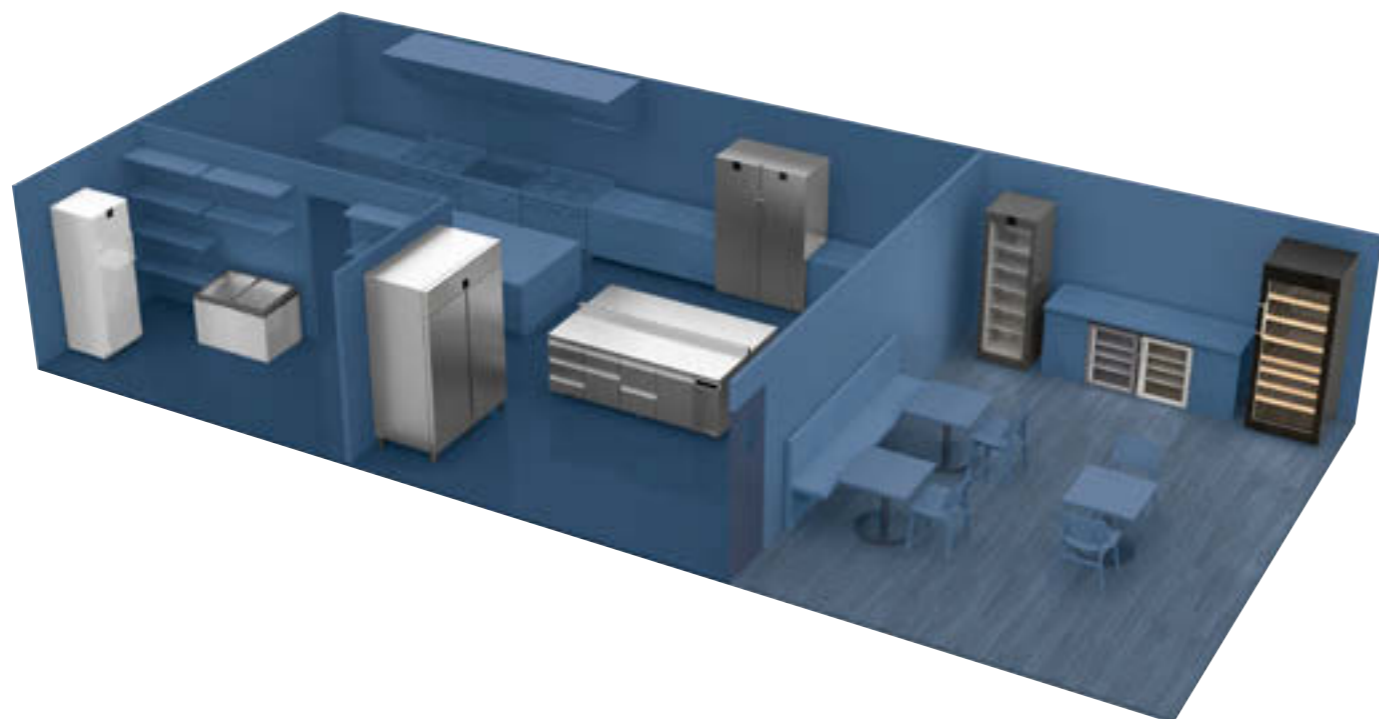
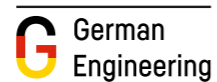
Liebherr-Hausgeräte работает по всему миру: благодаря разветвленной сети торговых компаний и офисов в Австрии, Болгарии, Великобритании, Германии, Канаде, Малайзии, России, Сингапуре, США, Швейцарии и Южной Африке компания, специализирующаяся на холодильном и морозильном оборудовании, предоставляет консультационные услуги для клиентов и гарантирует профессиональное сервисное и техническое обслуживание на местах.

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.

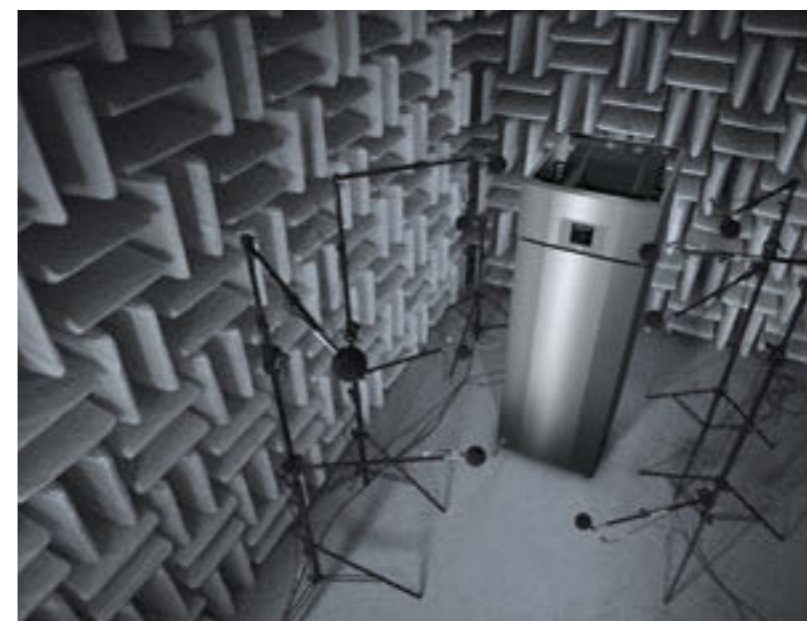
Эксперт по холодильному и морозильному оборудованию

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? Просто мы давно специализируемся на разработке и изготовлении холодильного и морозильного оборудования, в том числе и прежде всего 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 наши почти не требующие технического обслуживания 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, а также небольшие затраты на электроэнергию.



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.



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).

«Золото» от EcoVadis

Мы подходим к теме корпоративной социальной ответственности комплексно и на всех этапах жизненного цикла продукта. Наша активная позиция была отмечена ведущим рейтинговым агентством по корпоративной социальной ответственности EcoVadis золотой медалью за 2023 год. Мы горды тем, что входим в 3% лучших компаний по рейтингу EcoVadis.



Наш путь в будущее

- Конструкция, рассчитанная на вторичное использование
- Возможность разделения по материалам
- Повторное использование материалов
- Высочайшая энергоэффективность
- Максимальная долговечность
- Простой ремонт
- 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

Фактор Liebherr:

экологически грамотное развитие и производство:

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

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.

Сверхэффективность основывается на нескольких аспектах. У нас их целых пять.

Первоклассное качество техники Liebherr состоит из пяти принципов.



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 °C): 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 тем более 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 10-15 летний срок эксплуатации. Благодаря высокой прочности оборудование оптимально выдерживает ежедневную эксплуатацию. Это качество, которое окупается и служит долгие годы.

Оригинальная продукция Liebherr: Десятилетний период наличия запасных частей

Чтобы вы могли долгое время пользоваться профессиональным оборудованием, мы гарантируем наличие запасных частей в течение как минимум десяти лет после снятия серии с производства – и, естественно, делаем все возможное, чтобы запасные части не понадобились.

Польза для людей и окружающей среды: ультраэффективность

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

Экономия средств и времени без лишних хлопот и технического обслуживания

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

Проволочно-трубный конденсатор

Наши проволочно-трубные конденсаторы с длительным сроком службы 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.

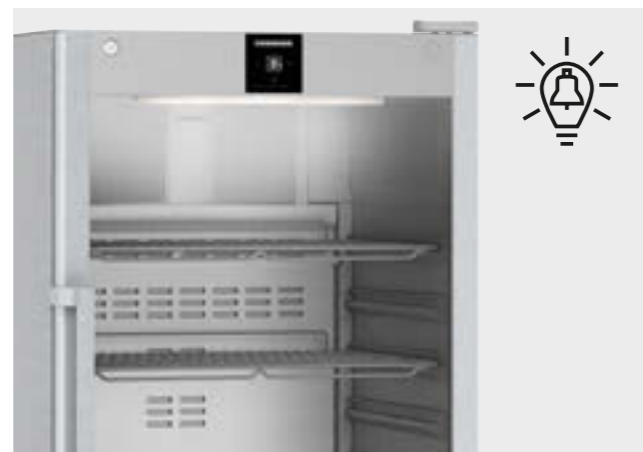


Безопасность как стандарт

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 сбое электропитания. 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 нижней панели для быстрой очистки

Поддерживать гигиену на высоком уровне стало проще: встроенный дренаж в нижней панели оборудования Liebherr 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 сделан из одного куска материала, а большие углы быстро и легко моются. Идеальное сочетание экологичности и гигиены.



Ну очень просто

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 открытие: стопор двери на 90°

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 левой и правой рукой.

Удобное сенсорное управление: интуитивно понятное меню

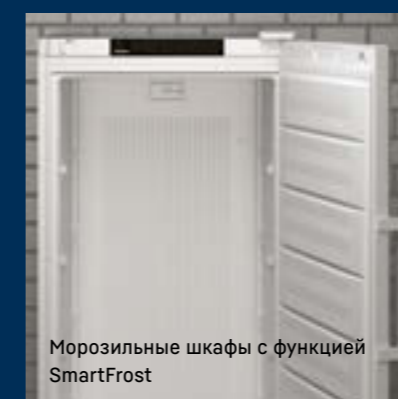
О состоянии устройства можно узнать, не заглядывая внутрь. Это очень легко сделать с помощью панели управления, встроенной в одну плоскость с дверью. Управление с помощью меню интуитивно понятно и выполняется тремя сенсорными кнопками.

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 белой стали 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 и 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 суэта – 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 ХАССП или гастроемкостей. 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	Устройства с запененной дверью: климатический класс B Устройства со стеклянной дверью: климатический класс 5
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 Performance

	FRPSvh/FRPSrh/FFPSvh/FFPSrh
Условия окружающей среды	Устройства с запененной дверью: климатический класс B Устройства со стеклянной дверью: КК 5 / FRPSvh 1412 KK4
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 Цветной экран с диагональю 2,4 дюйма, Touch & Swipe
Оснащение	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 вертикальная светодиодная подсветка Морозильные шкафы: Светодиодное освещение в верхней части 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 Perfection

	FRFvg
Условия окружающей среды	Устройства с запененной дверью: климатический класс B
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
	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

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.

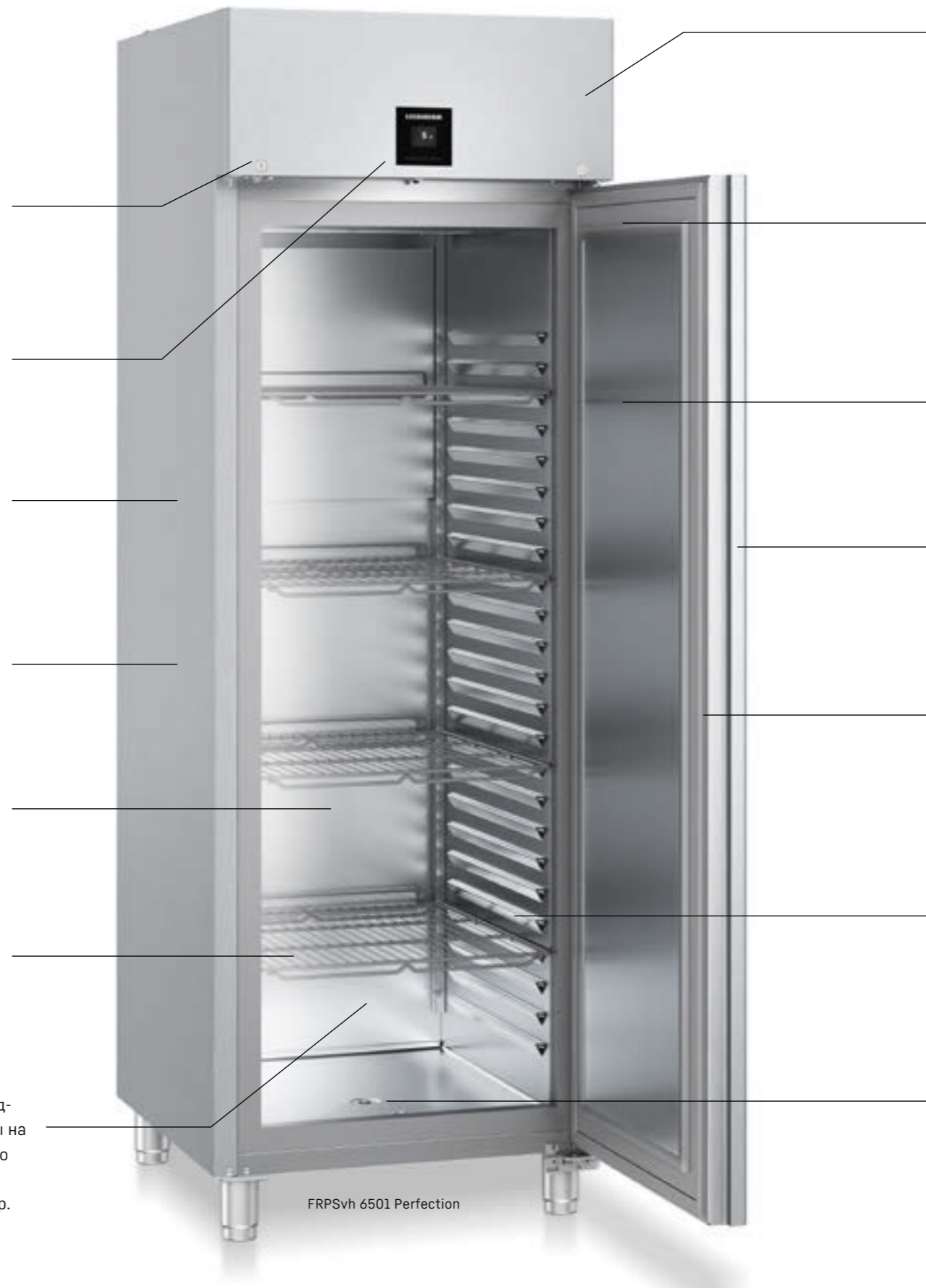
Решетчатые полки

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.

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. Интерфейс SmatMonitoring дает возможность подключать устройства к внешней облачной контрольной системе. 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 тревоги.



Качество до мельчайших деталей



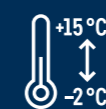
Функция LightAlarm

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.



Устойчивая 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.



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.



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 Доступно с 3/24 квартала

FRPSvh 1402

Perfection Доступно с 3/24 квартала

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	1178 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	4
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ²	+10°C до +40°C
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°C до +15°C
Контейнер Gastronom	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал двери	Изолированная стеклянная дверь из хромоникелевой стали (1.4301 / AISI 304)
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
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 вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Левая перпендикулярная / правая н.
Вес брутто / нетто	260 / 235 кг
Оборудование для централизованного подключения к R 134a	FRPSrh 1412

Общий / полезный объем	1360/1096 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1427 / 867 / 2115
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1014 / 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
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ²	+10°C до +40°C
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°C до +15°C
Контейнер Gastronom	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал двери	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
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
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 вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Левая перпендикулярная / правая н.
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 Доступно с 3/24 квартала

FRPSvh 6501

Perfection Доступно с 3/24 квартала

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
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ²	+10°C до +40°C
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°C до +15°C
Контейнер Gastronom	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал двери	Изолированная стеклянная дверь из хромоникелевой стали (1.4301 / AISI 304)
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
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 вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перпендикулярная
Вес брутто / нетто	201 / 178 кг
Оборудование для централизованного подключения к R 134a	FRPSrh 6511

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
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ²	+10°C до +40°C
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°C до +15°C
Контейнер Gastronom	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал двери	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
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
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 вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перпендикулярная
Вес брутто / нетто	131 / 113 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



New

FRPSvg 1402

Performance

Доступно с 3/24 квартала

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
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
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 Gastronom	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал двери	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
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 вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Левая перенавешиваемая / правая н.
Вес брутто / нетто	225 / 200 кг

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



New

FRPSvg 6511

Performance

Доступно с 3/24 квартала

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
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
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 Gastronom	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал двери	Изолированная стеклянная дверь из хромоникелевой стали (1.4301 / AISI 304)
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 вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	151 / 133 кг

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
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
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 Gastronom	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал двери	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
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 вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	139 / 121 кг

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.

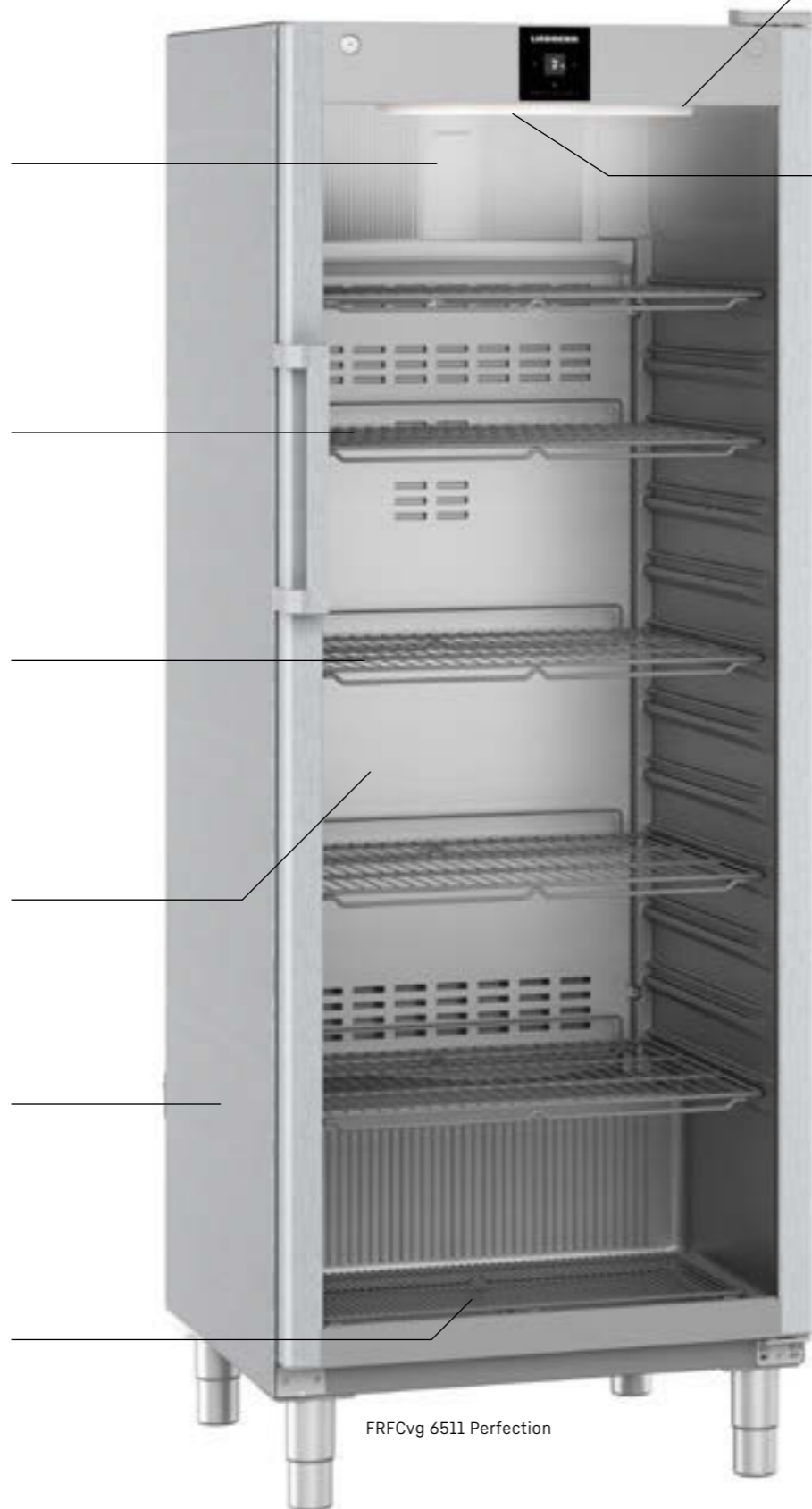
Корпус из нержавеющей стали.

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
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
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	658 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °С до +15 °С
Контейнер Gastronom	GN 2/1, 650 × 530 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал двери	Стекло
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 вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	118 / 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
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
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	240 Вт
Тепловыделение	408 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °С до +15 °С
Контейнер Gastronom	GN 2/1, 650 × 530 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал двери	Глухая дверь
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 вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	92 / 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
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
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	240 Вт
Тепловыделение	408 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °С до +15 °С
Контейнер Gastronom	GN 2/1, 650 × 530 мм
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал двери	Глухая дверь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее 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 вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	93 / 84 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



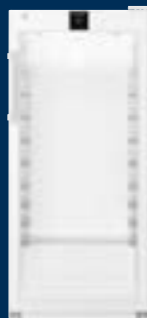
Серия Performance

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	Устройства с запененной дверью: климатический класс B
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: гастроёмкость евростандарта 600 × 800 мм (продольная установка) гастроёмкость евростандарта 400 × 600 мм (поперечная установка) Морозильные шкафы: гастроёмкость евростандарта 600 × 800 мм (продольная установка) гастроёмкость евростандарта 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

Устройства с запененной дверью: климатический класс B	Устройства с запененной дверью: климатический класс B
EN 16825	EN 16825
Холодильные шкафы: от -2 °C до +15 °C	Холодильные шкафы: от +1 °C до +15 °C
Морозильные шкафы: от -9 °C до -35 °C	
Холодильные шкафы: класс M1	Холодильные шкафы: класс M1
Морозильные шкафы: класс L1	
Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности	Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности
Морозильные шкафы: с технологией NoFrost	
Визуальные и звуковые аварийные сигналы	Визуальные и звуковые аварийные сигналы
Сигнализация сбоя электропитания	Сигнализация сбоя электропитания
Мин./макс. регистрация температуры	Мин./макс. регистрация температуры
Автоматическое закрытие двери под углом < 90°	Автоматическое закрытие двери под углом < 90°
Механический замок	Механический замок
	Прозрачное стекло (BRFvg 5511)
Цветной экран с диагональю 2,4 дюйма, Touch & Swipe	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Холодильные шкафы: гастроёмкость евростандарта 600 × 800 мм (продольная установка) гастроёмкость евростандарта 400 × 600 мм (поперечная установка)	Холодильные шкафы: гастроёмкость евростандарта, 600 × 400 мм (поперечная установка)
Морозильные шкафы: гастроёмкость евростандарта 600 × 800 мм (продольная установка) гастроёмкость евростандарта 400 × 600 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

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 одну плоскость с дверью. Управление с помощью меню интуитивно понятно и выполняется тремя сенсорными кнопками.



Подходит для противней европейского стандарта

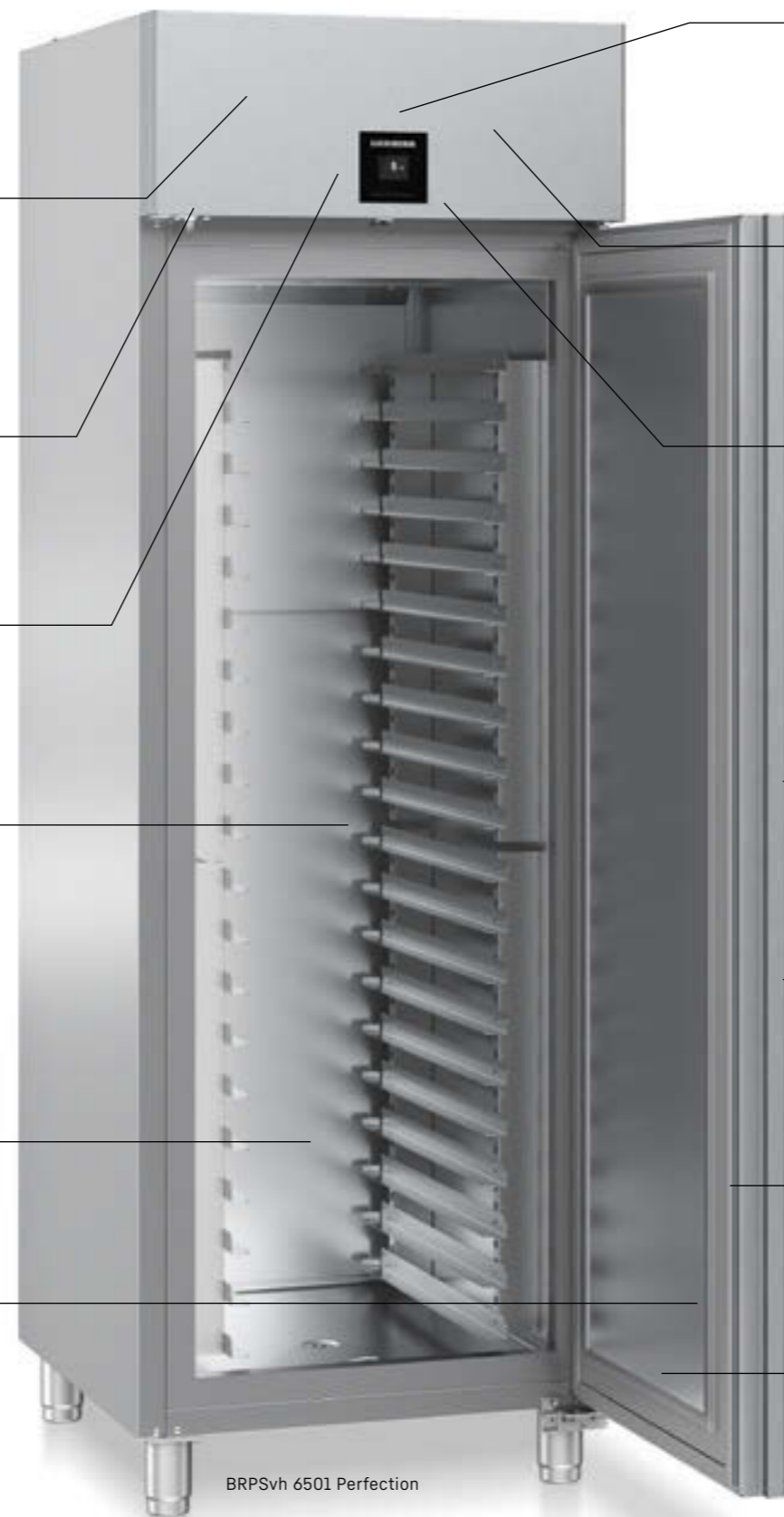
Идеальное совмещение: противни европейского стандарта идеально устанавливаются на прочные L-образные направляющие полок и легко с них снимаются. Более того, все оборудование Liebherr для пекарен специально разработано для использования с противнями стандартного размера.

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.



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.



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.

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



New

BRPSvh 8401

Perfection Доступно с 3/24 квартала

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 энергопотребления ¹	A
Потребление энергии за год	371 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ²	+10°C до +40°C
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	-2°C до +15°C
Противень пекарский стандартный	600 × 800 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал двери	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
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
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 вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	165 / 147 кг
В наличии также белого цвета (Серия Performance)	BRPvg 8401



New

BRPSvh 6501

Perfection Доступно с 3/24 квартала

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 энергопотребления ¹	B
Потребление энергии за год	355 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ²	+10°C до +40°C
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°C до +15°C
Противень пекарский стандартный	400 × 600 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал двери	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
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
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 вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	146 / 128 кг
В наличии также белого цвета (Серия Performance)	BRPvg 6501

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



New

BFPSvh 8401

Perfection Доступно с 3/24 квартала

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 энергопотребления ¹	A
Потребление энергии за год	1209 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	L1
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ²	+10°C до +40°C
Хладагент	R 290
Уровень шума	60 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	4,0 А
Номинальная мощность	610 Вт
Тепловыделение	1110 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-9°C до -35°C
Противень пекарский стандартный	600 × 800 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал двери	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
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
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 вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	165 / 147 кг
В наличии также белого цвета (Серия Performance)	BFPvg 8401



New

BFPSvh 6501

Perfection Доступно с 3/24 квартала

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 энергопотребления ¹	B
Потребление энергии за год	1150 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	L1
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ²	+10°C до +40°C
Хладагент	R 290
Уровень шума	60 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	4,0 А
Номинальная мощность	610 Вт
Тепловыделение	975 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-9°C до -35°C
Противень пекарский стандартный	400 × 600 мм
Материал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Материал двери	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
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
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 вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	156 / 137 кг
В наличии также белого цвета (Серия Performance)	BFPvg 6501

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 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.

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.

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.



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
Класс энергопотребления ¹	D
Потребление энергии за год	881 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	4
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ²	+10 °C до +40 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	49 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	2,0 А
Номинальная мощность	250 Вт
Тепловыделение	504 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °C до +15 °C
Противень пекарский стандартный	600 × 400 мм
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал двери	Дверь со стеклопакетом
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 с отдельным выключателем, регулировка яркости
Материал полок	Направляющие для лотков, из хромоникелевой стали, L-образные (1.4301 / AISI 304)
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	103 / 96 кг



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

¹ Согласно (ЕС) 2015/1094-IV.

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



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.



ПВХ-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 идеальное 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

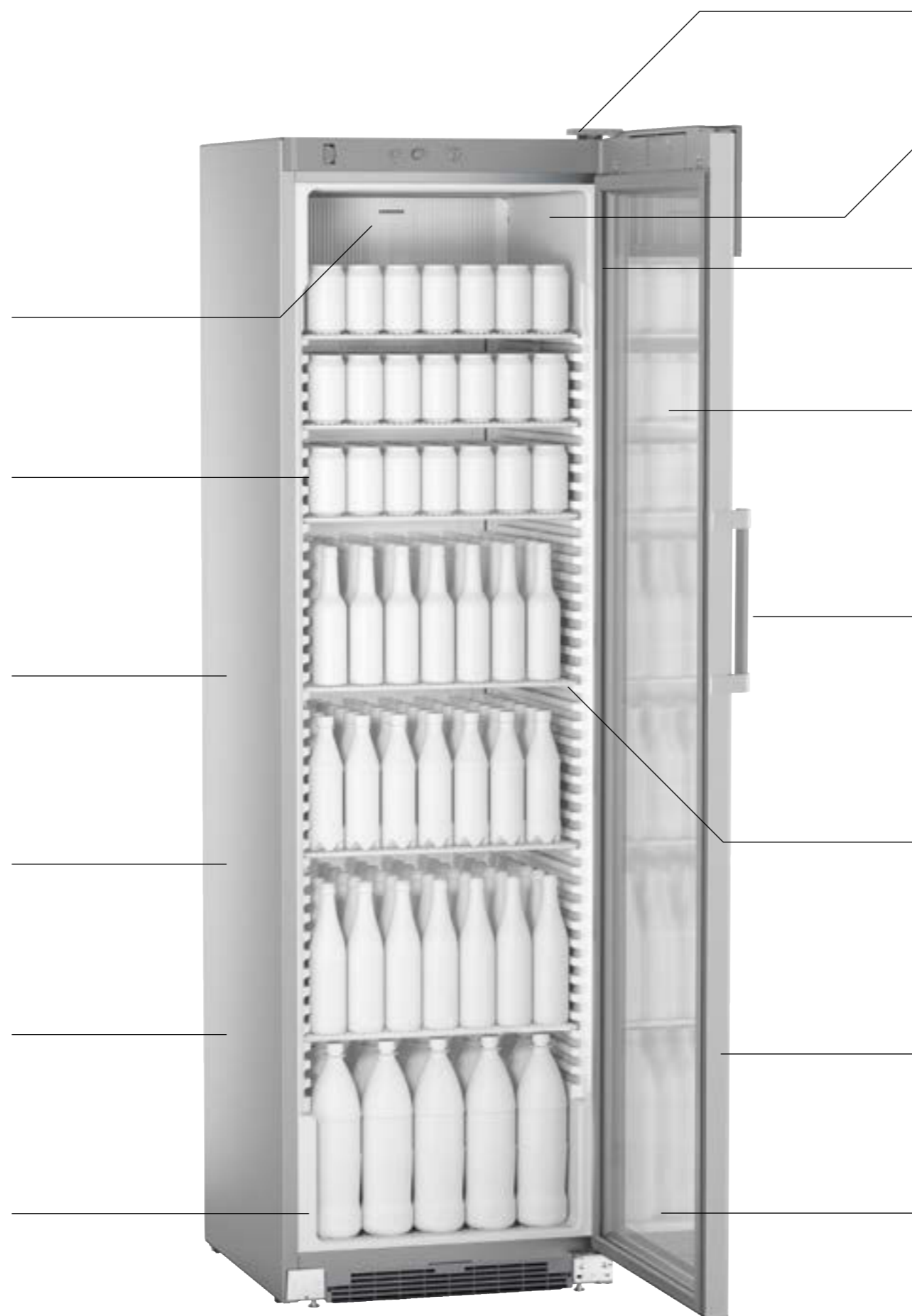
Техника соответствует директивам RoHS и WEEE благодаря использованию экологически чистых материалов с оптимальной возможностью вторичной переработки.

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.



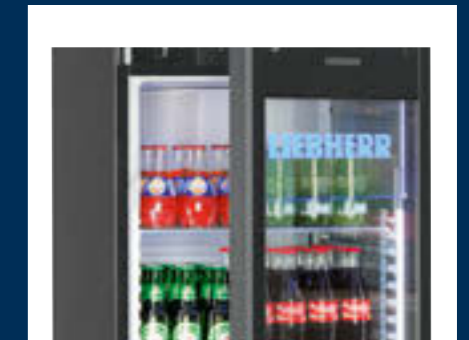
Максимальная энергоэффективность, низкие эксплуатационные расходы

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.



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).



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).



FKDv 4523
PremiumPlus

Общий / полезный объем	441 / 422 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600 / 696 / 2027
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	456 / 516 / 1804
Класс энергопотребления ¹	D
Потребление энергии за год ²	687,30 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	52 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Тепловыделение	742 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+2 °С до +12 °С
Материал / цвет корпуса	Сталь / черный
Материал двери	Дверь со стеклопакетом
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, серебристый
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Внутренний цифровой
Внутреннее освещение	Светодиодные колонны с обеих сторон с отдельным выключателем
Количество полок	6
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	304 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	608 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	93 / 85,6 кг
В наличии также белого цвета	



FKDv 4513
Premium

Общий / полезный объем	441 / 422 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600 / 696 / 2027
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	456 / 516 / 1804
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	580,11 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	52 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Тепловыделение	742 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+2 °С до +12 °С
Материал / цвет корпуса	Сталь / серый
Материал двери	Дверь со стеклопакетом
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Внутренний аналоговый
Внутреннее освещение	Продольное светодиодное освещение справа с отдельным выключателем
Количество полок	6
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	304 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	608 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	92 / 86 кг
В наличии также белого цвета	



FKDv 4503
Premium

Общий / полезный объем	441 / 422 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600 / 694 / 2027
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	456 / 440 / 1800
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	613,57 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	52 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Тепловыделение	742 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+2 °С до +12 °С
Материал / цвет корпуса	Сталь / серый
Материал двери	Дверь со стеклопакетом
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Внутренний аналоговый
Внутреннее освещение	Светодиодное освещение в верхней части и вертикальная светодиодная подсветка
Количество полок	6
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	304 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	608 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	91 / 86 кг
В наличии также белого цвета	



FKDv 4213 исполнение 744
Comfort

Общий / полезный объем	403 / 385 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600 / 687 / 2010
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	456 / 516 / 1660
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	546,77 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	52 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Тепловыделение	634 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+2 °С до +12 °С
Материал / цвет корпуса	Сталь / черный
Материал двери	Дверь со стеклопакетом
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, серебристый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Внутренний аналоговый
Внутреннее освещение	Продольное светодиодное освещение справа с отдельным выключателем
Количество полок	5
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	256 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	512 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Эргономичная ручка-рейлинг
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	85 / 79 кг
В наличии также белого цвета	



FKDv 4211
Comfort

Общий / полезный объем	387 / 385 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600 / 687 / 2010
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	456 / 516 / 1660
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	472,30 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	52 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Тепловыделение	488 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+2 °С до +12 °С
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал двери	Глухая дверь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Внутренний аналоговый
Внутреннее освещение	Продольное светодиодное освещение справа с отдельным выключателем
Количество полок	5
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	256 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	512 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Эргономичная ручка-рейлинг
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	73 / 68 кг
В наличии также белого цвета	



FKDv 4203
Comfort

Общий / полезный объем	403 / 385 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600 / 687 / 2010
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	456 / 516 / 1660
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	527,06 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	52 дБ(А)
Напряжение / Частота	220 - 240В~ / 50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Тепловыделение	634 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+2 °С до +12 °С
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал двери	Дверь со стеклопакетом
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	256 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	512 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	Эргономичная ручка-рейлинг
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	85 / 78 кг
В наличии также белого цвета	

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

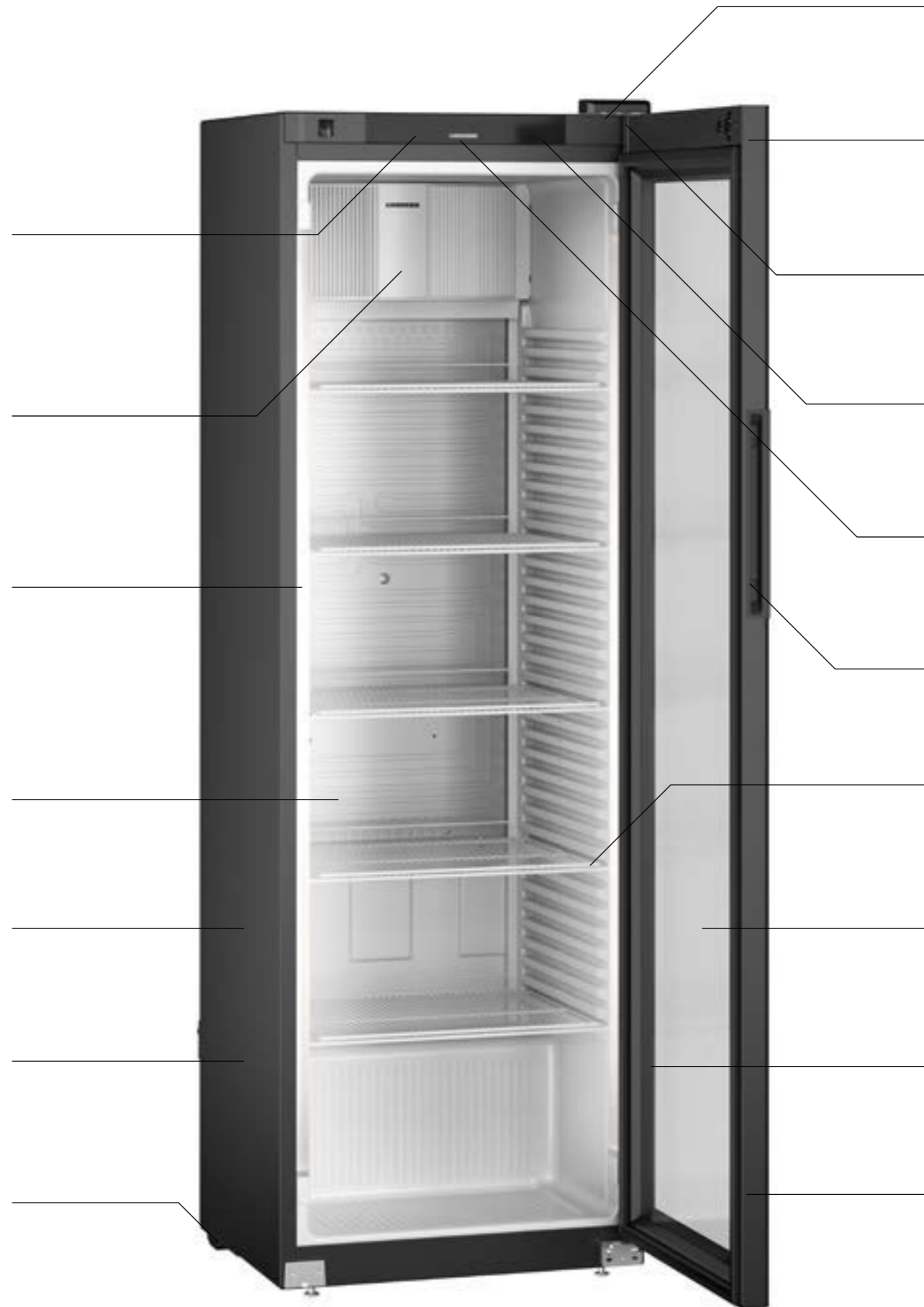
Наличие дополнительной закрытой задней стенки также позволяет использовать устройство стационарно. Это идеальное решение, если вы хотите реализовать идею брендинга на 360°.

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 ударопрочностью. 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 $< 90^\circ$

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



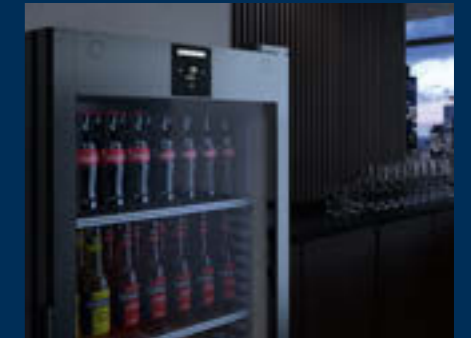
Безопасность на расстоянии

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.



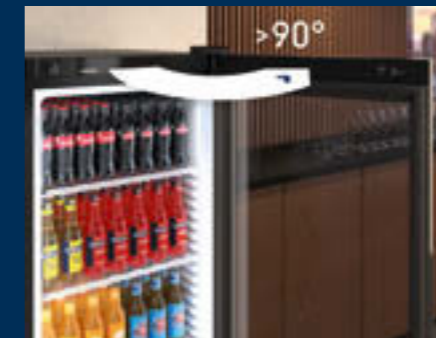
Экономия ресурсов и денег

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.

**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
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
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
Тепловыделение	346 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °C до +15 °C
Материал / цвет корпуса	Сталь / черный
Материал двери	Дверь со стеклопакетом
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 / фэйсинг пласт. бут. 0,5 л	253 / 7
Вместимость / фэйсинг банок 0,33 л	506 / 7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка / Тип замка	Встроенная / электронный, с дистанционным управлением
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	86 / 80 кг
Также доступна модель	MRFvg 4011 исполнение 003 половинная загрузка

¹ Согласно (ЕС) 2019/2018.

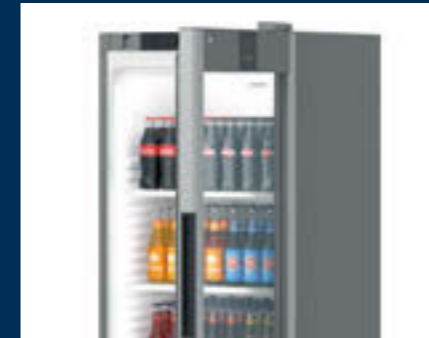
² Измерения выполнены согласно EN 16902:2016.

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

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

Очень практично. С помощью эргономичной утепленной ручки дверь открывается очень легко. 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.

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



FKv 503 исп. H48
Premium



BCv 1103
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
Климатический класс (стандарт безопасности)	7
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 двери	Дверь со стеклопакетом
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	Да
Ручка	Механический вариант
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	35 / 30 кг
Также доступен вариант в черном цвете	

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
Климатический класс (стандарт безопасности)	7
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 двери	Дверь со стеклопакетом
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	Механический вариант
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	34 / 30 кг
Также доступен вариант в черном цвете	

Общий / полезный объем	106 / 75 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	497 / 549 / 830
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	417 / 389 / 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
Климатический класс (стандарт безопасности)	4
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 двери	Дверь со стеклопакетом
Материал отделки внутреннего корпуса	Сталь
Тип управления	Поворотный регулятор
Внутреннее освещение	Продольное светодиодное освещение справа, регулировка яркости

Количество полок	2
Материал полок	Решетки с хромированным 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	Да
Ручка	Встроенная
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	43,2 / 40,7 кг
Также доступен вариант в черном цвете	

Количество полок	2
Материал полок	Решетки с хромированным 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	Да
Ручка	Встроенная
Тип замка	Механический вариант
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

¹ Согласно (ЕС) 2019/2018.

² Измерения выполнены согласно EN 16902:2016.

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

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.



FKUv 1663 Premium

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
Климатический класс (стандарт безопасности)	7
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 двери	Дверь со стеклопакетом
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 вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	46 / 44 кг



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
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
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 двери	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 вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	39 / 37 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
Климатический класс (стандарт безопасности)	7
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 двери	Дверь со стеклопакетом
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 вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	46 / 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
Климатический класс (стандарт безопасности)	7
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 двери	Дверь со стеклопакетом
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 вариант
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
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
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 двери	Сталь
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 вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	39 / 36 кг

Качество до мельчайших деталей



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 рассчитаны на рабочую высоту 85 см.



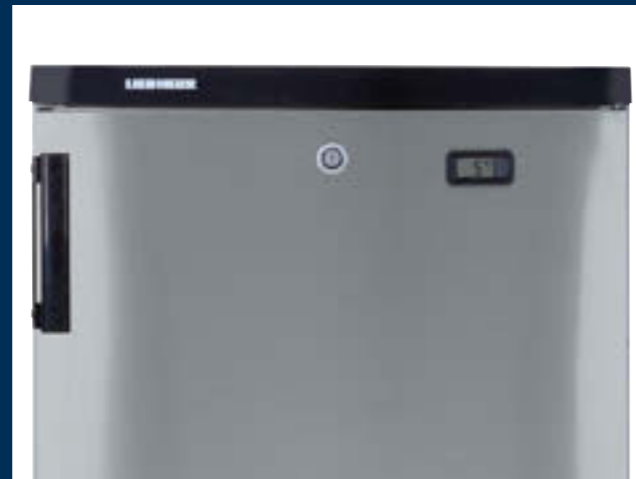
Энергосберегающий хладагент R 600a

Устройства Liebherr отличаются максимальной энергоэффективностью и низкими эксплуатационными расходами. Используется только природный и безопасный для окружающей среды хладагент R 600a. При использовании с высокоэффективными компрессорами он обеспечивает интенсивное охлаждение, а благодаря своему низкому потенциалу глобального потепления способствует защите окружающей среды.



Боковая лампа накаливания

Боковая лампа накаливания обеспечивает сбалансированное и равномерное освещение камеры и продуктов.



Замок

Очень прочный замок, встроенный в дверь холодильного отделения, защищает от несанкционированного доступа. Все устройства надежно запираются.



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 энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год ²	308,79 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ³	+10°C до +40°C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	47 дБ(А)
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 двери	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 вариант
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	37 / 34 кг

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 энергопотребления ¹	D
Потребление энергии за год ²	405,52 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ³	+10°C до +40°C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	47 дБ(А)
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 двери	Дверь со стеклопакетом
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 вариант
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	46 / 43 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 энергопотребления ¹	D
Потребление энергии за год ²	405,52 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ³	+10°C до +40°C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	47 дБ(А)
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 двери	Дверь со стеклопакетом
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 вариант
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	46 / 43 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.



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.



Прочная раздвижная стеклянная крышка

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



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
Климатический класс (стандарт безопасности)	4
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
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
Климатический класс (стандарт безопасности)	4
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
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.



WFbli 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 высококачественным материалам, множеству функций безопасности и удобству при обращении.

Обзор преимуществ

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 °C.

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.

TempProtect Plus

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

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°.



WFbli 7741 Perfection



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

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.



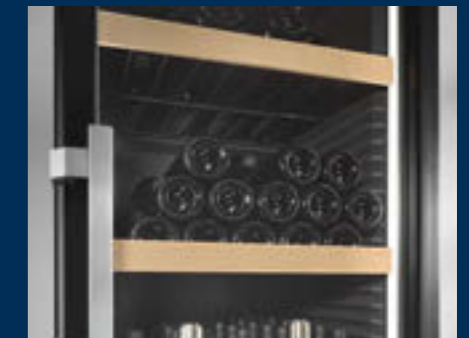
Эргономичная ручка

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



Общий / полезный объем	704 / 642 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	284
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 763 / 2044
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	642 / 573 / 1830
Потребление энергии за год ²	156 кВт.ч
Климатический класс	SN-ST
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +38 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	38 дБ(А)
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 удалить	HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
Температурные зоны	1
Регулируемые контуры охлаждения	1
Настраиваемый диапазон температур	+5 °С до +20 °С
Дверь / Боковые стенки	Дверь со стеклопакетом в черной раме / Черная
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
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, графитово-серый
Внутреннее освещение	Светодиодные лампы с двух сторон
С большой буквы постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Да / Да
Система легкой загрузки EasyFill	Да
Материал полок	Металлическая полка с деревянным фасадом
Полки	7
из них выдвигающихся на телескопических направляющих	1
Полки, регулируемые по высоте	Да
Ручка	Ручка-рейлинг со встроенным толкателем
Угольный фильтр	На задней стенке
Тип замка	Электронный вариант, без дистанционного управления
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	136 / 128 кг

WFbli 5241

Perfection



Общий / полезный объем	488 / 460 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	188
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 763 / 1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	492 / 587 / 1670
Потребление энергии за год ²	119 кВт.ч
Климатический класс	SN-ST
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +38 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	38 дБ(А)
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 удалить	HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
Температурные зоны	1
Регулируемые контуры охлаждения	1
Настраиваемый диапазон температур	+5 °С до +20 °С
Дверь / Боковые стенки	Дверь со стеклопакетом в черной раме / Черная
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
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, графитово-серый
Внутреннее освещение	Светодиодные лампы с двух сторон
С большой буквы постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Да / Да
Система легкой загрузки EasyFill	Да
Материал полок	Металлическая полка с деревянным фасадом
Полки	7
из них выдвигающихся на телескопических направляющих	1
Полки, регулируемые по высоте	Да
Ручка	Ручка-рейлинг со встроенным толкателем
Угольный фильтр	На задней стенке
Тип замка	Электронный вариант, без дистанционного управления
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	109 / 102 кг

WFbli 5041

Perfection



Общий / полезный объем	427 / 399 л
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	158
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 763 / 1684
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	492 / 587 / 1470
Потребление энергии за год ²	108 кВт.ч
Климатический класс	SN-ST
Температура окружающей среды ³	+10 °С до +38 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	38 дБ(А)
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 удалить	HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
Температурные зоны	1
Регулируемые контуры охлаждения	1
Настраиваемый диапазон температур	+5 °С до +20 °С
Дверь / Боковые стенки	Дверь со стеклопакетом в черной раме / Черная
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
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, графитово-серый
Внутреннее освещение	Светодиодные лампы с двух сторон
С большой буквы постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	Да / Да
Система легкой загрузки EasyFill	Да
Материал полок	Металлическая полка с деревянным фасадом
Полки	6
из них выдвигающихся на телескопических направляющих	1
Полки, регулируемые по высоте	Да
Ручка	Ручка-рейлинг со встроенным толкателем
Угольный фильтр	На задней стенке
Тип замка	Электронный вариант, без дистанционного управления
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Уплотнитель двери	Сменный
Возможно объединение по принципу Side-by-Side	Да
Вес брутто / нетто	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 Измерения выполнены согласно EN 62552. ³ 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 для крышки

Замок для крышки 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.



Стеклянный экран

Прочный стеклянный экран из закаленного безопасного стекла защищает мороженое от загрязнения во время продажи и помогает поддерживать привлекательный вид товара. Низкое расположение стеклянного экрана в передней части обеспечивает отличную видимость и позволяет покупателям беспрепятственно рассматривать товары с разных сторон.



EFI 4853

Ширина	1675 мм
Общий / полезный объем	499 / 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	989,96 кВт.ч
Потребление энергии за год 3	7
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Климатический класс (стандарт безопасности)	+10 °С до +35 °С
Температура окружающей среды 4	R 290
Хладагент	52 дБ(А)
Уровень шума	220 - 240В~ / 50 Гц
Напряжение / Частота	2,5 А
Потребляемый ток	Статическая
Система охлаждения	Ручной
Метод размораживания	-10 °С до -24 °С
Диапазон температур	Раздвижная стеклянная крышка
Материал крышки	Сталь / белый
Материал / цвет корпуса	Сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Серый
Цвет рамы	Поворотный регулятор
Тип управления	Внутренний аналоговый
Индикатор температуры	Светодиодное
Внутреннее освещение	7
Количество корзин	7
Максимальное количество корзин (см. изображение)	
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	89,5 / 79,9 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFI 4803



EFI 4453

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	764,31 кВт.ч
Потребление энергии за год 3	7
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Климатический класс (стандарт безопасности)	+10 °С до +35 °С
Температура окружающей среды 4	R 290
Хладагент	52 дБ(А)
Уровень шума	220 - 240В~ / 50 Гц
Напряжение / Частота	2,5 А
Потребляемый ток	Статическая
Система охлаждения	Ручной
Метод размораживания	-10 °С до -24 °С
Диапазон температур	Раздвижная стеклянная крышка
Материал крышки	Сталь / белый
Материал / цвет корпуса	Сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Серый
Цвет рамы	Поворотный регулятор
Тип управления	Внутренний аналоговый
Индикатор температуры	Светодиодное
Внутреннее освещение	6
Количество корзин	6
Максимальное количество корзин (см. изображение)	
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	76,4 / 67,4 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFI 4403

1 Измерения выполнены согласно EN 16901.

2 Согласно (ЕС) 2019/2018.

3 Измерено при выключенной подсветке.

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



EFI 3553



EFI 2853

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
Класс энергопотребления 2	D
Потребление энергии за год 3	725,99 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Климатический класс (стандарт безопасности)	7
Температура окружающей среды 4	+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
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество корзин	5
Максимальное количество корзин (см. изображение)	5
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	68,5 / 60,4 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFI 3503

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
Класс энергопотребления 2	D
Потребление энергии за год 3	593,13 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Климатический класс (стандарт безопасности)	7
Температура окружающей среды 4	+10 °С до +35 °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	-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
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество корзин	4
Максимальное количество корзин (см. изображение)	4
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	60,5 / 56,6 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFI 2803

Ширина	835 мм
Общий / полезный объем	211 / 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
Класс энергопотребления 2	D
Потребление энергии за год 3	470,12 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Климатический класс (стандарт безопасности)	7
Температура окружающей среды 4	+10 °С до +35 °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	-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
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество корзин	3
Максимальное количество корзин (см. изображение)	3
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	56,3 / 49,6 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFI 2103



EFI 2153



EFI 1453

Ширина	835 мм
Общий / полезный объем	211 / 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
Класс энергопотребления 2	D
Потребление энергии за год 3	470,12 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Климатический класс (стандарт безопасности)	7
Температура окружающей среды 4	+10 °С до +35 °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	-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
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество корзин	3
Максимальное количество корзин (см. изображение)	3
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	56,3 / 49,6 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFI 2103

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 / 656
Площадь для презентации товаров, м ² 1	0,30
Класс энергопотребления 2	D
Потребление энергии за год 3	401,87 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Климатический класс (стандарт безопасности)	7
Температура окружающей среды 4	+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
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество корзин	2
Максимальное количество корзин (см. изображение)	2
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	45 / 41,9 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFI 1403

1 Измерения выполнены согласно EN 16901.

2 Согласно (ЕС) 2019/2018.

3 Измерено при выключенной подсветке.

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



EFE 4652

Ширина	1465 мм
Общий / полезный объем	444 / 339 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
D	
Класс энергопотребления 2	750,08 кВт.ч
Потребление энергии за год 3	7
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Климатический класс (стандарт безопасности)	+10 °С до +35 °С
Температура окружающей среды 4	R 290
Хладагент	52 дБ(А)
Уровень шума	220 - 240В~ / 50 Гц
Напряжение / Частота	2,5 А
Потребляемый ток	Статическая
Система охлаждения	Ручной
Метод размораживания	-10 °С до -24 °С
Диапазон температур	Раздвижная стеклянная крышка
Материал крышки	Сталь / белый
Материал / цвет корпуса	Сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Серый
Цвет рамы	Поворотный регулятор
Тип управления	Внутренний аналоговый
Индикатор температуры	Светодиодное
Внутреннее освещение	0
Количество корзин	6
Максимальное количество корзин	Ролики
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	76,9 / 70,1 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFE 4602



EFE 3852

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
C	
Класс энергопотребления 2	600,79 кВт.ч
Потребление энергии за год 3	7
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Климатический класс (стандарт безопасности)	+10 °С до +35 °С
Температура окружающей среды 4	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
Материал крышки	Сталь / белый
Материал / цвет корпуса	Сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Серый
Цвет рамы	Поворотный регулятор
Тип управления	Внутренний аналоговый
Индикатор температуры	Светодиодное
Внутреннее освещение	0
Количество корзин	5
Максимальное количество корзин	Ролики
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	69,3 / 61,2 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFE 3802

1 Измерения выполнены согласно EN 16901.
 2 Согласно (ЕС) 2019/2018.
 3 Измерено при выключенной подсветке.
 4 Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.



EFE 3052

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 3	528,16 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Климатический класс (стандарт безопасности)	7
Температура окружающей среды 4	+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
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество корзин	0
Максимальное количество корзин	4
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	57,5 / 56,6 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFE 3002



EFE 2252

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 3	421,58 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Климатический класс (стандарт безопасности)	7
Температура окружающей среды 4	+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
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество корзин	0
Максимальное количество корзин	3
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	50,5 / 47 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFE 2202



EFE 1552

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 3	369,02 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Климатический класс (стандарт безопасности)	7
Температура окружающей среды 4	+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
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество корзин	0
Максимальное количество корзин	2
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	44 / 40,9 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFE 1502



EFE 1152

Ширина	751 мм
Общий / полезный объем	107 / 80 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	751 / 461 / 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 3	323,39 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	C1
Климатический класс (стандарт безопасности)	7
Температура окружающей среды 4	+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
Внутреннее освещение	Светодиодная колонна с отдельным выключателем
Количество корзин	0
Максимальное количество корзин	3
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	42,7 / 39 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFE 1102

1 Измерения выполнены согласно EN 16901.

2 Согласно (ЕС) 2019/2018.

3 Измерено при выключенной подсветке.

4 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.

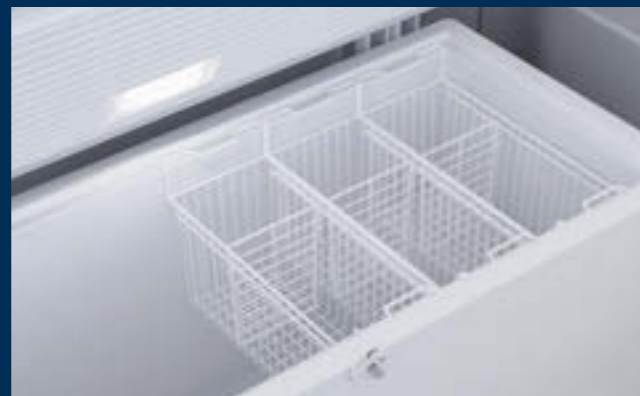
Устойчивые поворотные ролики

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 перераспределить 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 / 702 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	920 / 535 / 610
Класс энергопотребления ¹	E
Потребление энергии за год ²	200 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	SN-T
Температура окружающей среды ³	-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 вариант
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 / 702 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	920 / 535 / 610
Класс энергопотребления ¹	E
Потребление энергии за год ²	200 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	SN-T
Температура окружающей среды ³	-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 вариант
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	75 / 68 кг

¹ Согласно (ЕС) 2019/2018.
² Измерено при выключенной подсветке.
³ Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.

Обзор преимуществ

Варианты брендинга

Индивидуальные варианты брендинга на дисплее, корпусе и дверной раме повышают осведомленность о продуктах или компании и стимулируют продажи.

Энергосберегающий дисплей

Дисплей с энергосберегающей задней подсветкой на светодиодах привлекает усиленное внимание как к самому устройству, так и его содержимому. Поле дисплея можно индивидуально настроить и подключить параллельно с внутренним освещением. Доступны различные варианты цветового оформления корпуса и дверной рамы.



Динамическая система охлаждения

Мощная динамическая система охлаждения обеспечивает быстрое охлаждение только что помещенных в камеру товаров и равномерную температуру внутри.

Изолированная стеклянная дверь препятствует потере холода

Изолированная дверь с тройным остеклением препятствует потере холода и образованию конденсата.

Устойчивая решетчатая полка

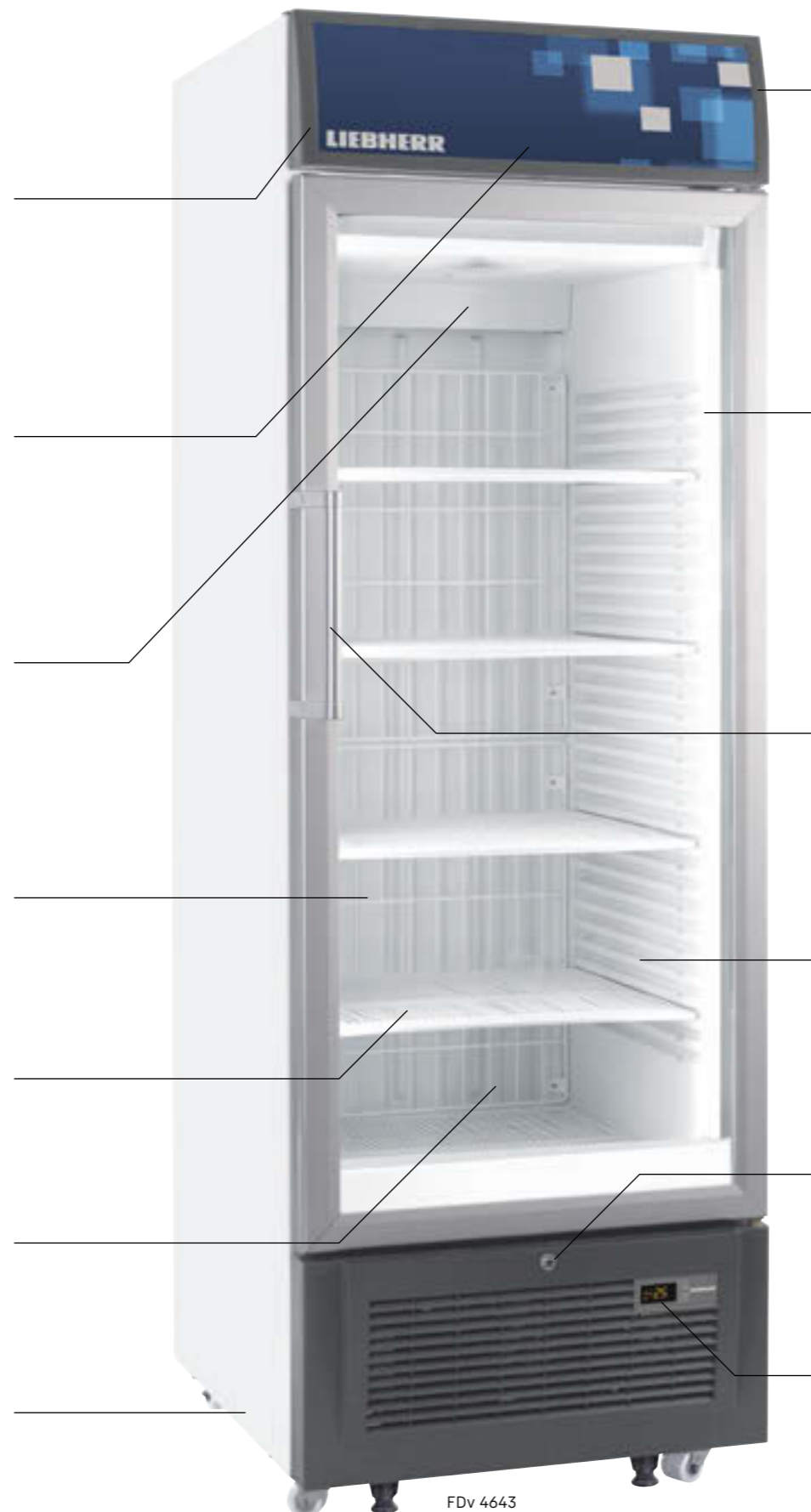
Устойчивые решетчатые полки с пластифицированным покрытием очень прочные и выдерживают нагрузку до 50 кг. Можно удобно вынимать содержимое при открытии двери на 90°.

Камера, выполненная методом глубокой вытяжки

Камера, выполненная методом глубокой вытяжки из пищевого полистирола, не имеет запаха, очень прочная и долговечная. Благодаря скругленным углам с большим радиусом, которые легко чистятся, можно поддерживать идеальное санитарно-гигиеническое состояние.

Экологически чистый хладагент

Природный, экологически чистый хладагент R 290 не содержит хлорфторуглеродов и при использовании с мощными компрессорами очень энергоэффективен.



No Frost

Модуль NoFrost

Модуль NoFrost устанавливается за дисплеем и позволяет максимально использовать пространство камеры.



Вертикальная светодиодная подсветка

Вертикальная светодиодная подсветка, установленная с обеих сторон камеры, хорошо освещает внутреннее пространство и способствует увеличению продаж благодаря привлекательной демонстрации товаров.

Прочная ручка-рейлинг

Прочная ручка-рейлинг имеет эргономичную форму, за нее удобно брать, и она легко чистится.

Антизапотевающая пленка

Специальная антизапотевающая пленка значительно замедляет запотевание двери после открытия и закрытия, благодаря чему находящиеся в камере продукты всегда хорошо видны.

Прочный замок

Прочный замок предотвращает несанкционированный доступ.

Цифровой индикатор температуры

Цифровой индикатор температуры точно отображает установленную в камере температуру. С помощью точной электроники температуру можно регулировать в диапазоне от -10 до -25 °C.

Эффективная демонстрация замороженных продуктов

Для привлечения внимания клиентов к продуктам очень важно их красиво представить. Современные энергосберегающие морозильные шкафы со стеклянной дверью, выполненные в эффектном алюминиевом дизайне антрацитового цвета, имеют дополнительные преимущества для стимулирования продаж. Вертикальная светодиодная подсветка, установленная с обеих сторон камеры, прекрасно освещает внутреннее пространство. Специальная антизапотевающая пленка значительно замедляет запотевание с внутренней стороны стеклянной двери при открытии и закрытии, благодаря чему находящиеся в камере продукты хорошо и четко видны. Новый встроенный прерыватель воздушного потока в сочетании с улучшенной изоляцией стеклянной двери предотвращает конденсацию воды на стекле для лучшего обзора товаров.

Оттайка горячим газом

Энергосберегающий процесс оттайки горячим газом сокращает время размораживания примерно до 10 минут, благодаря чему температура в устройстве повышается значительно меньше. Поскольку во время размораживания продукты не нужно вынимать и они не подвергаются колебаниям температуры, их качество сохраняется дольше.



Алюминиевая рама

В устройствах со стеклянными дверьми с алюминиевой рамой при открытии двери на 90 или более градусов она фиксируется в этом положении и не закрывается для удобства эксплуатации. 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.



Прерыватель воздушного потока

Прерыватель воздушного потока, расположенный в нижней части камеры, останавливает движение воздуха из камеры на стекло, предотвращая таким образом конденсацию воды на двери. Улучшенная изоляция стеклянной двери также препятствует образованию конденсата для безупречной демонстрации товаров.

Морозильные шкафы для стимулирования продаж



FDv 4643

Общий / полезный объем	461 / 307 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	670 / 730 / 1957
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	532 / 568 / 1275
Площадь для презентации товаров, м ² ¹	0,73
Класс энергопотребления ²	C
Потребление энергии за год	1949,10 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	4
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	L1
Климатический класс (стандарт безопасности)	4
Температура окружающей среды ³	+10 °C до +30 °C
Хладагент	R 290
Уровень шума	62 дБ(А)
Напряжение / Частота	220–240В~/50 Гц
Потребляемый ток	4,4 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-10 °C до -25 °C
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал двери	Стекло
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	50 кг
Ручка	Эргономичная ручка-рейлинг
Ролики	2 поворотных ролика и 2 фиксированных
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	154 / 141 кг



Fv 3643

Общий / полезный объем	365 / 231 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	670 / 730 / 1617
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	532 / 597 / 969
Площадь для презентации товаров, м ² ¹	0,65
Класс энергопотребления ²	C
Потребление энергии за год	1810,77 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	4
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	L1
Климатический класс (стандарт безопасности)	4
Температура окружающей среды ³	+10 °C до +30 °C
Хладагент	R 290
Уровень шума	62 дБ(А)
Напряжение / Частота	220–240В~/50 Гц
Потребляемый ток	4,4 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-10 °C до -25 °C
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал двери	Стекло
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество полок	3
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	50 кг
Ручка	Эргономичная ручка-рейлинг
Ролики	2 поворотных ролика и 2 фиксированных
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	136 / 125 кг



Fv 913

Общий / полезный объем	93 / 66 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	497 / 552 / 830
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	377 / 391 / 609
Площадь для презентации товаров, м ² ¹	0,25
Класс энергопотребления ²	C
Потребление энергии за год	1007,40 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	4
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	L1
Климатический класс (стандарт безопасности)	4
Температура окружающей среды ³	+10 °C до +30 °C
Хладагент	R 290
Уровень шума	60 дБ(А)
Напряжение / Частота	220–240В~/50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-10 °C до -25 °C
Материал / цвет корпуса	Сталь / серебристый
Материал двери	Дверь со стеклопакетом
Материал отделки внутреннего корпуса	Сталь
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	Продольное светодиодное освещение справа с отдельным выключателем, регулировка яркости
Количество полок	2
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	30 кг
Ручка	Встроенная
Ролики	
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	48,9 / 46,4 кг



F 913

Общий / полезный объем	93 / 77 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	497 / 558 / 816
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	377 / 430 / 609
Площадь для презентации товаров, м ² ¹	0,25
Класс энергопотребления ²	B
Потребление энергии за год	842 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	4
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	L1
Климатический класс (стандарт безопасности)	4
Температура окружающей среды ³	+10 °C до +30 °C
Хладагент	R 290
Уровень шума	50 дБ(А)
Напряжение / Частота	200–240В~/50 Гц
Потребляемый ток	1,5 А
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-10 °C до -25 °C
Материал / цвет корпуса	Сталь / серебристый
Материал двери	Дверь со стеклопакетом
Материал отделки внутреннего корпуса	Сталь
Тип управления	Поворотный регулятор
Индикатор температуры	Внутренний аналоговый
Сигнализация	
Внутреннее освещение	Продольное светодиодное освещение справа, регулировка яркости
Количество полок	2
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	30 кг
Ручка	Встроенная
Ролики	
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	47,8 / 45,3 кг

¹ Измерения выполнены согласно EN 23953.

² Согласно (ЕС) 2019/2018.

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



Наши каталоги

Профессиональная техника Liebherr представлена у официальных дилеров, где обслуживанию и консультациям уделяется внимание.

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.