
Профессиональная техника 2023

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 и охлаждение напитков и вина, хранение и продажа мороженого или сохранение свежести чувствительных к температуре продуктов как в пекарне и ресторане, так и в торговом зале или за прилавком.

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

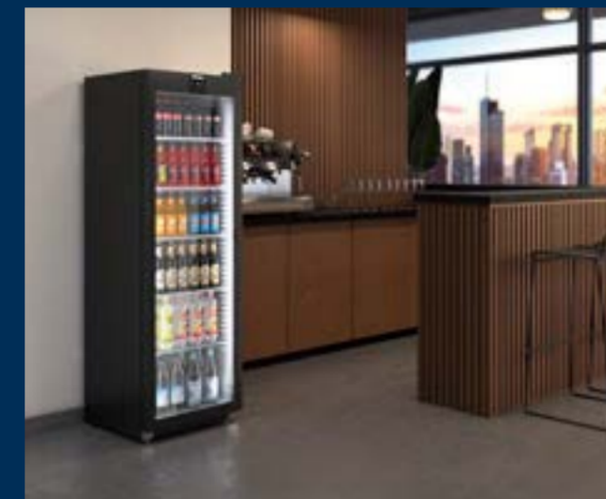
Общественное питание, гостиничный бизнес и мясная торговля	20
Серии	22
Холодильные и морозильные шкафы GN 2/1 с динамическим охлаждением и камерой из нержавеющей стали	24
Холодильные и морозильные шкафы с пластифицированной внутренней камерой и динамическим охлаждением	34
и статическим охлаждением	42
Холодильно-морозильные шкафы	44
Малогабаритные морозильные шкафы	46
Аксессуары	50



Хлебобулочные и кондитерские изделия	54
Серии	56
Холодильные и морозильные шкафы для пекарских противней с динамическим охлаждением и камерой из нержавеющей стали	58
и пластифицированной внутренней камерой	64
Аксессуары	68



Напитки	70
Серии	76
Холодильные шкафы с дисплеем и динамическим охлаждением	78
Холодильные шкафы с динамическим охлаждением	84
Малогабаритные холодильные шкафы для стимулирования продаж	96
Шкафы встраиваемые под столешницу	98
Холодильные лари со статическим охлаждением	104
Аксессуары	108



Вино	112
Шкафы для сервировки вина	114
Аксессуары	120



Хранение и продажа мороженого и замороженных продуктов	122
Морозильные лари	126
Морозильные шкафы для стимулирования продаж	140
Аксессуары	144





Землеройная техника



Перевалочная техника



Фундаментостроительная техника



Горная техника



Самходные краны



Башенные краны



Бетономесительная 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 70 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 70-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, бетономесительная 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 65 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 65 лет мы предлагаем высококачественное оборудование для частного и коммерческого использования, соответствующее этим требованиям и выдержавшее испытание временем.

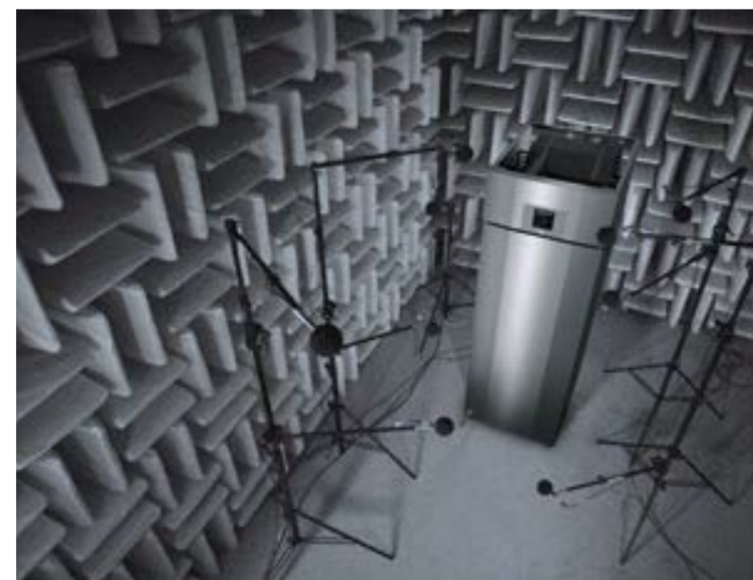
Эксперт по холодильному и морозильному оборудованию

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 разработаны для сферы общественного питания и напитками
- 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 R600 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 производстве наших устройств мы учитываем аспекты ответственного использования ресурсов. В высокотехнологичных процессах энергия, выделяемая при производстве, повторно используется для отопления зданий. Мы также очищаем воду после процесса производства, чтобы гарантировать отсутствие в ней вредных веществ.



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 2022 год. Мы горды тем, что входим в 3% лучших компаний по рейтингу EcoVadis.



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

Экономический успех благодаря экологически грамотному дизайну продукции

Высокое качество продукции и энергоэффективность наших устройств на стороне вашей экономической конкурентоспособности:

- Низкое энергопотребление
- Использование всего потенциала экономии каждого компонента
- Минимальные потери холода благодаря автоматическому закрытию двери устройства

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

Планы экономии энергии должны учитывать холодильники и морозильники. От компрессора до уплотнителя, освещения и электроники – Liebherr в полной мере использует потенциал экономии всех компонентов. Они надежно изолированы. Результат впечатляет – особенно с точки зрения эксплуатационных расходов за весь срок службы.

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: когда она включается, 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.

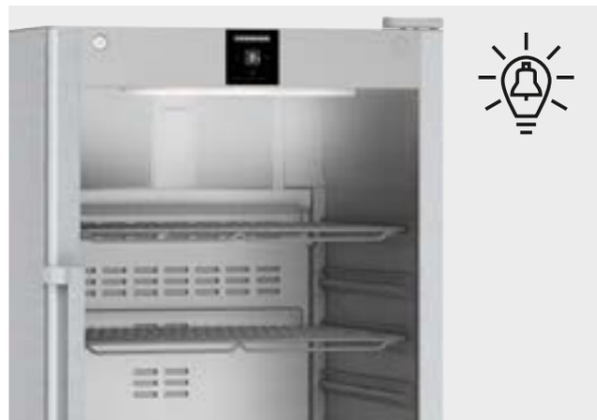


Безопасность как стандарт

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 – свет включен, дверцы закрыты

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.



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.



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.



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.



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 брать 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.

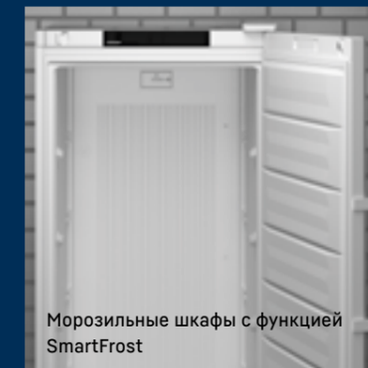
Педаль

Если вы хотите, чтобы при заполнении камеры у вас были свободны руки, устройства можно открывать с помощью педали.

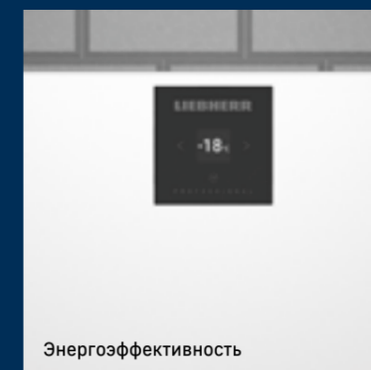


Серия Performance

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.



Морозильные шкафы с функцией SmartFrost



Энергоэффективность



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.



Корпус из нержавеющей стали



Морозильные шкафы с функцией NoFrost и SmartFrost



Холодильные шкафы со стеклянной дверью и подсветкой



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

Высокие температуры, мало места, постоянный шум и суета – на профессиональных кухнях холодильники и морозильники должны справляться со многими задачами и всегда работать с максимальной производительностью. Именно для таких целей компания Liebherr разработала линейку оборудования для гостиничного бизнеса и сферы общественного питания.

В этих устройствах продукты надежно хранятся при стабильном охлаждении, даже если окружающая температура достигает +40 °С. Они чрезвычайно прочны, долговечны, легко чистятся и очень экологичны благодаря природным хладагентам и не только. Они также соответствуют всем действующим директивам, стандартам и нормам, в том числе касающимся гигиены, концепции ХАССП или гастроёмкостей. 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



ProfiLine



ProfiPremiumLine



Серия Performance

Серия Perfection

	ProfiLine
	GKPV/GGPV
Условия окружающей среды	Устройства с запененной дверью: климатический класс B Устройства со стеклянной дверью GKPV 6573: климатический класс B
Стабильность температуры	EN 16825 Холодильные шкафы: от +1 до +15 °C / -2 до +15 °C Морозильные шкафы: от -10 до -26 °C Холодильные шкафы: класс M1 Морозильные шкафы: класс L1 Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности Морозильные шкафы: с функцией NoFrost
Безопасность при хранении	Визуальные и звуковые аварийные сигналы Сигнализация сбоя электропитания Автоматическое закрытие двери при угле < 90° Механический замок
Оснащение	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками Холодильные шкафы: габариты GN 2/1, 650 × 530 мм (продольная вставка) Морозильные шкафы: габариты GN 2/1, 650 × 530 мм (продольная вставка) Ролики в качестве аксессуара, регулируемые ножки в стандартной комплектации Холодильные шкафы: Модели со стеклянной дверью и потолочным освещением Ручка-профиль
Расход энергии	SuperEfficient Директива ЕС 2015/1094
Соответствие стандартам	Директива о безопасности машин и оборудования – EN 60335

	ProfiPremiumLine
	GKPV/GGPV
Условия окружающей среды	Устройства с запененной дверью: климатический класс B
Стабильность температуры	EN 16825 Холодильные шкафы: от +1 до +15 °C / -2 до +15 °C Морозильные шкафы: от -10 до -26 °C Холодильные шкафы: класс M1 Морозильные шкафы: класс L1 Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности Морозильные шкафы: с функцией NoFrost
Безопасность при хранении	Визуальные и звуковые аварийные сигналы Сигнализация сбоя электропитания Автоматическое закрытие двери при угле < 90° Механический замок
Оснащение	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками Холодильные шкафы: габариты GN 2/1, 650 × 530 мм (продольная вставка) Морозильные шкафы: габариты GN 2/1, 650 × 530 мм (продольная вставка) Ролики в качестве аксессуара, регулируемые ножки в стандартной комплектации
Расход энергии	SuperEfficient Директива ЕС 2015/1094
Соответствие стандартам	Директива о безопасности машин и оборудования – EN 60335

	Серия Performance
	FRFvg/FFFsg
Условия окружающей среды	Устройства с запененной дверью: климатический класс B
Стабильность температуры	EN 16825 Холодильные шкафы: от +1 до +15 °C Морозильные шкафы: от -9 до -26 °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
Расход энергии	SuperEfficient Директива ЕС 2015/1094 FFFsg без маркировки
Соответствие стандартам	Директива о безопасности машин и оборудования – EN 60335

	Серия Perfection
	FRFCvg/FFFCvg/FFFCsg
Условия окружающей среды	Устройства с запененной дверью: климатический класс B Устройства со стеклянной дверью: климатический класс 4
Стабильность температуры	EN 16825 Холодильные шкафы: от +1 до +15 °C / -2 до +15 °C Морозильные шкафы: от -9 до -26 °C Холодильные шкафы: класс M1 Морозильные шкафы: класс L1 Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности Морозильные шкафы: с функциями SmartFrost и NoFrost
Безопасность при хранении	Визуальные и звуковые аварийные сигналы Сигнализация сбоя электропитания Автоматическое закрытие двери под углом < 90° Механический замок
Оснащение	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки Холодильные шкафы: шириной 75 см: габариты GN 2/1, 650 × 530 мм (поперечная вставка) Морозильные шкафы: шириной 75 см: габариты евростандарта, 600 × 400 мм (поперечная вставка) Таймер технического обслуживания с индивидуальной настройкой Дополнительные ролики / регулируемые ножки, в устройствах шириной 75 см регулируемые ножки входят в стандартную комплектацию Крышка испарителя (защита от примерзания), только в моделях со стеклянными дверями, для моделей с изолированными дверями – дополнительно Холодильные шкафы: модели со стеклянными и изолированными дверями имеют потолочное освещение Морозильные шкафы: светодиодная подсветка в передней части
Расход энергии	SuperEfficient Директива ЕС 2015/1094 FFFCsg без маркировки
Соответствие стандартам	Директива о безопасности машин и оборудования – EN 60335

Обзор преимуществ

Клапан компенсации давления

При многократном открывании двери в камере создается вакуум, вызывающий сопротивление. Оно автоматически устраняется клапаном компенсации давления, и двери продолжают плавно двигаться.

Два высокоэффективных вентилятора

Два высокоэффективных вентилятора снижают расход энергии и поддерживают оптимальное распределение холода в системе управления воздушным потоком Liebherr.

Внешний корпус из нержавеющей стали

Внешний корпус образуют цельные боковые стенки из нержавеющей стали с изоляционным слоем толщиной 83 мм. Он изготовлен без зазоров, что обеспечивает простоту очистки и гигиеничность.

Условия эксплуатации: высокий климатический класс

Climate Class 5
На кухнях бывает не только жарко, но и очень жарко. Именно поэтому профессиональная техника Liebherr рассчитана на климатический класс 5, предусматривающий работу оборудования при высокой температуре окружающей среды до +40 °C. Даже в таких экстремальных условиях техника всегда функционирует безупречно и эффективно.



Цельный поддон

Поддон, выполненный методом глубокой вытяжки из цельного материала, имеет скругленные углы с большим радиусом, которые облегчают очистку, а также слив воды для поддержания необходимого уровня гигиены.

Встроенная педаль

Встроенная педаль для удобного открывания двери, когда у вас заняты руки.



GKPv 6590
ProfiPremiumLine

Оттайка горячим газом при необходимости

Оттайка горячим газом при необходимости сокращает время размораживания примерно до 10 минут, снижая при этом расход энергии.

Экологически чистые хладагенты

Экологически чистый хладагент R 290 при использовании с высокоэффективными компрессорами обеспечивает высокий уровень охлаждения и энергосбережения.

Регистрация температуры и сигналов тревоги

Внешняя регистрация температуры и сигналов тревоги осуществляется через подключение к последовательному интерфейсу и сухому контакту.



Камера для gastronorm 2/1, изготовленная методом глубокой вытяжки

Камера для gastronorm 2/1, изготовленная методом глубокой вытяжки, из нержавеющей стали без лишних функциональных частей увеличивает полезный объем и легко моется.

Увеличение полезного объема

Для увеличения полезного объема камеры функциональные части, такие как вентиляторы и испаритель, расположены вне холодильного отделения для экономии места.

Перенавешиваемая дверь

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

Самозакрывающаяся дверь

Самозакрывающаяся дверь с легко заменяемым магнитным уплотнителем очень плотно закрывается и предотвращает нежелательную потерю холода. Эргономичная ручка-профиль, которая проходит по всей высоте двери, позволяет удобно ее открывать.

Регулируемые по высоте ножки

Регулируемые по высоте ножки, которые входят в стандартную комплектацию, помимо всего прочего облегчают уборку под устройством.

С целью упрощения транспортировки модели GKPv 1490/GKPv 1470/GGPv 1490/GGPv 1470 разбираются, а затем собираются. Важно, чтобы эти действия выполнял квалифицированный специалист. За дополнительной информацией обращайтесь к сотрудникам компании Liebherr.

Две серии высшего класса Profi-PremiumLine и ProfiLine предлагают все, что требовательные бизнес-клиенты хотят видеть в современной холодильной и морозильной технике. Мощные компоненты системы охлаждения быстро снижают температуру продуктов при низком потреблении энергии. Электронное оборудование, соответствующее системе ХАССП, позволяет устанавливать температуру с точностью до одного градуса. Регулируемые по высоте решетчатые полки и внутреннее пространство без каких-либо лишних элементов обеспечивают максимально возможное разнообразие для размещения.

Электроника ProfiPremiumLine со встроенной регистрацией температуры

Простая в управлении электроника регулирует работу функции энергосберегающего размораживания в соответствии с фактической потребностью. Устройства могут подключаться к внешнему программному обеспечению для регистрации температуры. Встроенный регистратор данных записывает и сохраняет минимальную и максимальную температуру в камере для документирования в соответствии с ХАССП. Если температура отклоняется от нормы, например из-за того, что дверь была долго открыта, электроника защищает ваши товары с помощью визуальных и звуковых сигналов тревоги. Прочная сенсорная клавиатура устойчива к загрязнениям и легко чистится.



Качество до мельчайших деталей



Система управления воздушным потоком для оптимального распределения температуры

Иновационная система управления воздушным потоком обеспечивает свежесть хранимых продуктов: два вентилятора направляют проход воздуха над охлаждающим испарителем, а затем – за дефлектором вниз. Это обеспечивает постоянную циркуляцию воздуха и равномерное распределение температуры.



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.



Самозакрывающаяся дверь

Для удобства загрузки или выгрузки товаров дверь фиксируется в открытом положении, если открывается на 90 и более градусов. Если угол открытия не достигает 60°, двери автоматически надежно закрываются. Чтобы при заполнении камеры у вас были свободны руки, устройства серии ProfiPremiumLine можно открывать с помощью педали (она также доступна для ProfiLine как дополнительное оборудование).



Энергоэффективная оттайка горячим газом

Размораживать можно реже и быстрее. Электронная система управления рассчитывает оптимальные циклы оттайки, учитывая время работы компрессора. Энергосберегающий горячий газ сокращает время оттайки примерно с 30 до всего лишь 10 минут при незначительном повышении температуры в устройстве. Поэтому из него не нужно вынимать продукты во время размораживания, благодаря чему они не подвергаются колебаниям температуры.



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. Гастроёмкости 2/1 можно устанавливать непосредственно на ребра хранения.



Коммерческая техника с полудверьми

Ускоренный доступ при сохранении качества товаров. В полудверных устройствах продукты, которые используются чаще, хранятся в верхней части, а внизу предусмотрено достаточно места для товаров, которые нужны реже. Через полудвери с механизмом самозакрывания выходит лишь небольшая часть холодного воздуха, что помогает сохранить стабильность температуры и, следовательно, качество хранимых товаров в течение длительного времени.

Холодильные шкафы GN 2/1 с динамическим охлаждением и камерой из нержавеющей стали



GKPv 6590
ProfiPremiumline

Общий / полезный объем	597 / 465 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	700 / 830 / 2120
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	510 / 650 / 1550
Класс энергопотребления ¹	A
Потребление энергии за год	336 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	58 дБ(А)
Установленная мощность	4,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	274 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал двери	Нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Беспотенциальный контакт	Да
Количество полок	4
Материал полки	Решетки из хромоникелевой стали
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	120 – 170 мм
Ручка	Ручка-профиль
Педаль для открывания	Да
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	83 – 60 мм
Вес брутто / нетто	129 / 113 кг
Оборудование для централизованного подключения к R 134a	

Аксессуары	
Полка решетчатая из хромоникелевой стали	7112904
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7112908
Шина опорная U-образная право-/левосторонняя	
Комплект роликов	9590581
Датчик с отрицат. температур. коэф. для опред. т-ры продуктов	9590407
Педаль для открывания	9590659
Комплект Side-by-Side	9901969



GKPv 1490
ProfiPremiumline

Общий / полезный объем	1361 / 1056 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1430 / 830 / 2120
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1236 / 650 / 1550
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	1084 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	58 дБ(А)
Установленная мощность	4,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	471 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал двери	Нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Беспотенциальный контакт	Да
Количество полок	8
Материал полки	Решетки из хромоникелевой стали
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	120 – 170 мм
Ручка	Ручка-профиль
Педаль для открывания	Да
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Левая перенавешиваемая / правая н.
Изоляция	83 – 60 мм
Вес брутто / нетто	205 / 180 кг
Оборудование для централизованного подключения к R 134a	

Аксессуары	
Полка решетчатая из хромоникелевой стали	7112904
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7112908
Шина опорная U-образная право-/левосторонняя	9001761 / 9001757
Комплект роликов	9590583
Датчик с отрицат. температур. коэф. для опред. т-ры продуктов	9590407
Педаль для открывания	9590639
Комплект Side-by-Side	9901969

Холодильные шкафы GN 2/1 с динамическим охлаждением и камерой из нержавеющей стали



GKPv 1470
ProfiLine

Общий / полезный объем	1361 / 1056 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1430 / 830 / 2120
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1236 / 650 / 1550
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	1031 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	58 дБ(А)
Установленная мощность	4,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	471 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал двери	Нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Беспотенциальный контакт	Да
Количество полок	8
Материал полки	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	120 – 170 мм
Ручка	Ручка-профиль
Педаль для открывания	Да
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Левая перенавешиваемая / правая н.
Изоляция	83 – 60 мм
Вес брутто / нетто	209 / 185 кг
Оборудование для централизованного подключения к R 134a	

Аксессуары	
Полка решетчатая из хромоникелевой стали	7112904
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7112908
Шина опорная U-образная право-/левосторонняя	9001761 / 9001757
Комплект роликов	9590583
Датчик с отрицат. температур. коэф. для опред. т-ры продуктов	9590407
Педаль для открывания	9590639
Комплект Side-by-Side	9901969

¹ Согласно (ЕС) 2015/1094-IV.
² Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.



GKPv 6570
ProfiLine

Общий / полезный объем	597 / 465 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	700 / 830 / 2120
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	510 / 650 / 1550
Класс энергопотребления ¹	B
Потребление энергии за год	406 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	58 дБ(А)
Установленная мощность	4,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	275 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал двери	Нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Беспотенциальный контакт	Да
Количество полок	4
Материал полки	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	120 – 170 мм
Ручка	Ручка-профиль
Педаль для открывания	Да
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	83 – 60 мм
Вес брутто / нетто	129 / 112 кг
Оборудование для централизованного подключения к R 134a	

Аксессуары	
Полка решетчатая из хромоникелевой стали	7112904
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7112908
Шина опорная U-образная право-/левосторонняя	
Комплект роликов	9590581
Датчик с отрицат. температур. коэф. для опред. т-ры продуктов	9590407
Педаль для открывания	9590659
Комплект Side-by-Side	9901969



GKPv 6577
ProfiLine

Общий / полезный объем	596 / 464 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	700 / 838 / 2120
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	510 / 650 / 1550
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	578 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)
Установленная мощность	4,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	275 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал двери	Нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Беспотенциальный контакт	Да
Количество полок	4
Материал полки	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	120 – 170 мм
Ручка	Ручка-профиль
Педаль для открывания	Да
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	83 – 60 мм
Вес брутто / нетто	132 / 115 кг
Оборудование для централизованного подключения к R 134a	

Аксессуары	
Полка решетчатая из хромоникелевой стали	7112904
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7112908
Шина опорная U-образная право-/левосторонняя	
Комплект роликов	9590581
Датчик с отрицат. температур. коэф. для опред. т-ры продуктов	9590407
Педаль для открывания	9590659
Комплект Side-by-Side	9901969

Холодильные шкафы GN 2/1 с динамическим охлаждением и камерой из нержавеющей стали



GKPV 6573
ProfiLine

Общий / полезный объем	597 / 465 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	700 / 830 / 2120
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	510 / 650 / 1500
C	
Класс энергопотребления ¹	5
Потребление энергии за год	577 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	58 дБ(А)
Установленная мощность	4,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	275 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал двери	Встроенный стеклопакет, рама из нерж. стали
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь
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	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	120 – 170 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	83 – 60 мм
Вес брутто / нетто	135 / 119 кг
Аксессуары	
Полка решетчатая из хромоникелевой стали	7112904
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7112908
Комплект роликов	9590581
Педаль для открывания	9590659
Комплект Side-by-Side	9901969

Морозильные шкафы GN 2/1 с динамическим охлаждением и камерой из нержавеющей стали



GGPV 6590
ProfiPremiumline

Общий / полезный объем	597 / 465 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	700 / 830 / 2120
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	510 / 650 / 1550
B	
Класс энергопотребления ¹	5
Потребление энергии за год	1165 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 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	60 дБ(А)
Установленная мощность	1,5 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	767 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-10 °С до -26 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал двери	Нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Беспотенциальный контакт	Да
Количество полок	4
Материал полок	Решетки из хромоникелевой стали
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	120 – 170 мм
Ручка	Ручка-профиль
Педаль для открывания	Да
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	83 – 60 мм
Вес брутто / нетто	132 / 115 кг
Аксессуары	
Полка решетчатая из хромоникелевой стали	7112904
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7112908
Шина опорная U-образная право-/левосторонняя	
Комплект роликов	9590581
Датчик с отрицат. температ. коэф. для опред. т-ры продуктов	9590407
Педаль для открывания	9590659
Комплект Side-by-Side	9901969



GGPV 1490
ProfiPremiumline

Общий / полезный объем	1361 / 1056 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1430 / 830 / 2120
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1236 / 650 / 1550
C	
Класс энергопотребления ¹	5
Потребление энергии за год	3287 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 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	60 дБ(А)
Установленная мощность	4,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	1984 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-10 °С до -26 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал двери	Нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Беспотенциальный контакт	Да
Количество полок	8
Материал полок	Решетки из хромоникелевой стали
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	120 – 170 мм
Ручка	Ручка-профиль
Педаль для открывания	Да
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Левая перенавешиваемая / правая н.
Изоляция	83 – 60 мм
Вес брутто / нетто	213 / 189 кг
Аксессуары	
Полка решетчатая из хромоникелевой стали	7112904
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7112908
Шина опорная U-образная право-/левосторонняя	9001761 / 9001757
Комплект роликов	9590583
Датчик с отрицат. температ. коэф. для опред. т-ры продуктов	9590407
Педаль для открывания	9590639
Комплект Side-by-Side	9901969



GGPv 1470

ProfiLine

Общий / полезный объем	1361 / 1056 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1430 / 830 / 2120
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1236 / 650 / 1550
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	3333 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(A)
Установленная мощность	4,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В-
Тепловыделение	1984 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-10 °C до -26 °C
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал двери	Нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Количество полок	8
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	120 – 170 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Левая перенавешиваемая / правая н.
Изоляция	83 – 60 мм
Вес брутто / нетто	214 / 196 кг
Аксессуары	
Полка решетчатая из хромоникелевой стали	7112904
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7112908
Шина опорная U-образная право-/левосторонняя	9001761 / 9001757
Комплект роликов	9590583
Педаль для открывания	9590639
Комплект Side-by-Side	9901969



GGPv 6570

ProfiLine

Общий / полезный объем	597 / 465 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	700 / 830 / 2120
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	510 / 650 / 1550
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	1874 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(A)
Установленная мощность	4,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В-
Тепловыделение	1088 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-10 °C до -26 °C
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал двери	Нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	120 – 170 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	83 – 60 мм
Вес брутто / нетто	137 / 120 кг
Аксессуары	
Полка решетчатая из хромоникелевой стали	7112904
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7112908
Шина опорная U-образная право-/левосторонняя	9001761 / 9001757
Комплект роликов	9590583
Педаль для открывания	9590639
Комплект Side-by-Side	9901969



GGPv 6577

ProfiLine

Общий / полезный объем	596 / 464 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	700 / 838 / 2120
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	510 / 650 / 1550
Класс энергопотребления ¹	D
Потребление энергии за год	2552 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	62 дБ(A)
Установленная мощность	4,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В-
Тепловыделение	1088 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-10 °C до -26 °C
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал двери	Нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	120 – 170 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	83 – 60 мм
Вес брутто / нетто	137 / 121 кг
Аксессуары	
Полка решетчатая из хромоникелевой стали	7112904
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7112908
Шина опорная U-образная право-/левосторонняя	9001761 / 9001757
Комплект роликов	9590583
Педаль для открывания	9590639
Комплект Side-by-Side	9901969

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.



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.



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.

Холодильные шкафы GN 2/1 с динамическим охлаждением и внутренней камерой из полистирола



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 °C до +40 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	49 дБ(A)
Установленная мощность	2,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В-
Тепловыделение	658 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °C до +15 °C
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 650 × 530 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал 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
Изоляция	43/26 мм
Вес брутто / нетто	118 / 109 кг
Аксессуары	
Решетчатая полка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7112570 / 7112568 / 7112566
Нижняя решетка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7113227 / 7113231 / 7113223
Ролики Ø 80 мм	9086926
Ролики Ø 100 мм	9080023
Замки специальные (до 5 вариаций)	по запросу
Комплект Side-by-Side	по запросу
SmartModule	6145269

Холодильные шкафы GN 2/1 с динамическим охлаждением и внутренней камерой из полистирола



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 °C до +40 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	49 дБ(A)
Установленная мощность	2,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В-
Тепловыделение	408 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °C до +15 °C
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 650 × 530 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал 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
Изоляция	43/57 мм
Вес брутто / нетто	92 / 83 кг
Аксессуары	
Решетчатая полка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7112570 / 7112568 / 7112566
Нижняя решетка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7113227 / 7113231 / 7113223
Ролики Ø 80 мм	9086926
Ролики Ø 100 мм	9080023
Замки специальные (до 5 вариаций)	по запросу
Комплект Side-by-Side	по запросу
SmartModule	6145269



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 °C до +40 °C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	49 дБ(A)
Установленная мощность	2,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В-
Тепловыделение	408 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °C до +15 °C
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 650 × 530 мм
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал 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
Изоляция	43/57 мм
Вес брутто / нетто	93 / 84 кг
Аксессуары	
Решетчатая полка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7112570 / 7112568 / 7112566
Нижняя решетка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7113227 / 7113231 / 7113223
Ролики Ø 80 мм	9086926
Ролики Ø 100 мм	9080023
Замки специальные (до 5 вариаций)	по запросу
Комплект Side-by-Side	по запросу
SmartModule	6145269



FRFCvg 5511
Perfection

Общий / полезный объем	600 / 418 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 1818
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	620 / 531 / 1442
Класс энергопотребления ¹	E
Потребление энергии за год	1041 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	4
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	49 дБ(А)
Установленная мощность	2,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	592 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 650 × 530 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал 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	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	150 – 180 мм
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	43/26 мм
Вес брутто / нетто	107 / 88 кг
Аксессуары	
Решетчатая полка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7112570 / 7112568 / 7112566
Нижняя решетка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7113227 / 7113231 / 7113223
Ролики Ø 80 мм / 100 мм	9086926 / 9080023
Регулируемые ножки, 90–120 мм	
Регулируемые ножки, 150–180 мм	
Замки специальные (до 5 вариаций)	по запросу
Комплект Side-by-Side	по запросу



FRFCvg 5501
Perfection

Общий / полезный объем	571 / 419 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 1818
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	620 / 531 / 1442
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	620 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	49 дБ(А)
Установленная мощность	2,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	358 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 650 × 530 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал 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	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	150 – 180 мм
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	43/57 мм
Вес брутто / нетто	87 / 77 кг
Аксессуары	
Решетчатая полка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7112570 / 7112568 / 7112566
Нижняя решетка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7113227 / 7113231 / 7113223
Ролики Ø 80 мм / 100 мм	9086926 / 9080023
Регулируемые ножки, 90–120 мм	
Регулируемые ножки, 150–180 мм	
Замки специальные (до 5 вариаций)	по запросу
Комплект Side-by-Side	по запросу



FRFvg 5501
Performance

Общий / полезный объем	571 / 419 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 1818
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	620 / 531 / 1460
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	576 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	49 дБ(А)
Установленная мощность	2,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	358 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	GN 2/1, 650 × 530 мм
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал 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	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Высота регулируемых ножек	150 – 180 мм
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	43/57 мм
Вес брутто / нетто	87 / 78 кг
Аксессуары	
Решетчатая полка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7112570 / 7112568 / 7112566
Нижняя решетка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7113227 / 7113231 / 7113223
Ролики Ø 80 мм / 100 мм	9086926 / 9080023
Регулируемые ножки, 90–120 мм	
Регулируемые ножки, 150–180 мм	
Замки специальные (до 5 вариаций)	по запросу
Комплект Side-by-Side	по запросу



FRFCvg 4001
Perfection

Общий / полезный объем	420 / 289 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	460 / 423 / 1642
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	540 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	48 дБ(А)
Установленная мощность	2,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	321 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-2 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	
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	45 кг
Высота регулируемых ножек	
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	45/57 мм
Вес брутто / нетто	71 / 63 кг
Аксессуары	
Решетчатая полка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7112572 / 7113221 / 7113308
Нижняя решетка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7113229 / 7113243 / 7113312
Ролики Ø 80 мм / 100 мм	9086926 / 9080023
Регулируемые ножки, 90–120 мм	9080022
Регулируемые ножки, 150–180 мм	9086924
Замки специальные (до 5 вариаций)	по запросу
Комплект Side-by-Side	по запросу



FRFvg 4001
Performance

Общий / полезный объем	420 / 289 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	460 / 423 / 1660
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	514 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	M1
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ²	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	48 дБ(А)
Установленная мощность	2,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	321 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1 °С до +15 °С
Контейнер Gastronorm	
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	45 кг
Высота регулируемых ножек	
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	45/57 мм
Вес брутто / нетто	70 / 65 кг
Аксессуары	
Решетчатая полка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7112572 / 7113221 / 7113308
Нижняя решетка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7113229 / 7113243 / 7113312
Ролики Ø 80 мм / 100 мм	9086926 / 9080023
Регулируемые ножки, 90–120 мм	9080022
Регулируемые ножки, 150–180 мм	9086924
Замки специальные (до 5 вариаций)	по запросу
Комплект Side-by-Side	по запросу

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.



Запуск ручного размораживания

Открытая дверца или летучие вещества могут вызвать обледенение испарителя, что приводит к колебаниям температуры и увеличению энергопотребления. Чтобы удалить лед из устройства, вы также можете запустить автоматическое размораживание вручную, тем самым восстановив оптимальные условия хранения и снизив расход энергии.



Подходят для гастроек Euromorm (морозильные шкафы шириной 75 см)

Профессиональное оборудование для сферы общественного питания специально разработано под потребности ресторанов и пекарен, поэтому в нем можно хранить гастроекты европейского стандарта.

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

Морозильные шкафы с динамическим охлаждением и внутренней камерой из полистирола



FFFCvg 6501 Perfection

544 / 378 л
747 / 769 / 2018
600 / 510 / 1318



1116 кВт.ч

5

L1

5

+10 °C до +40 °C

R 290

55 дБ(A)

2,0 A

50 Гц / 220 - 240В-

771 кДж/ч

Динамическая

Автоматический

-9 °C до -26 °C

600 × 400 мм

Нерж. сталь / нерж. сталь

Глухая дверь

Пластик, серебристый

Монохромный дисплей, сенсорные кнопки

Наружный цифровой

Оптическая и акустическая

Светодиодное

5

Решетки с пластифицированным покрытием

60 кг

150 - 180 мм

Алюминиевая ручка

Механический вариант

Да

Правая, перенавешиваемая

67/67 мм

109 / 101 кг

7112592 / 7112588 / 7112590

7113227 / 7113231 / 7113223

9086926

9080023

по запросу

по запросу



FFFCvg 5501 Perfection

472 / 322 л
747 / 769 / 1818
600 / 510 / 1118



1007 кВт.ч

5

L1

5

+10 °C до +40 °C

R 290

55 дБ(A)

2,0 A

50 Гц / 220 - 240В-

721 кДж/ч

Динамическая

Автоматический

-9 °C до -26 °C

600 × 400 мм

Нерж. сталь / нерж. сталь

Глухая дверь

Пластик, серебристый

Монохромный дисплей, сенсорные кнопки

Наружный цифровой

Оптическая и акустическая

Светодиодное

4

Решетки с пластифицированным покрытием

60 кг

150 - 180 мм

Алюминиевая ручка

Механический вариант

Да

Правая, перенавешиваемая

67/67 мм

101 / 72 кг

7112592 / 7112588 / 7112590

7113227 / 7113231 / 7113223

9086926

9080023

по запросу

по запросу

1 Согласно (ЕС) 2015/1094-IV.

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

Морозильные шкафы со статическим охлаждением и внутренней камерой из полистирола



FFFsg 6501
Performance

Общий / полезный объем	573 / 332 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 2018
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	580 / 523 / 1609
Потребление энергии за год	1170 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	L1
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ¹	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	49 дБ(А)
Установленная мощность	2,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	813 кДж/ч
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-9 °С до -26 °С
Контейнер Gastronorm	600 × 400 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 корзин	12
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
Изоляция	63/67 мм
Вес брутто / нетто	119 / 109 кг
Аксессуары	
Решетчатая полка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7112584 / 7112578 / 7112576
Нижняя решетка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7113227 / 7113231 / 7113223
Длинная корзина, серая / Корзина укороченная, серая	9141005 / 9141006
Длинная корзина, белая / Корзина укороченная, белая	9141791 / 9141004
Ролики Ø 80 мм	9086926
Ролики Ø 100 мм	9080023
Регулируемые ножки, 90–120 мм	
Регулируемые ножки, 150–180 мм	
Замки специальные (до 5 вариаций)	по запросу
Комплект Side-by-Side	по запросу



FFFCsg 5501
Perfection

Общий / полезный объем	499 / 289 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 1818
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	580 / 523 / 1388
Потребление энергии за год	1234 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	L1
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ¹	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	49 дБ(А)
Установленная мощность	2,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	713 кДж/ч
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-9 °С до -26 °С
Контейнер Gastronorm	600 × 400 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
Количество корзин	10
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
Изоляция	63/67 мм
Вес брутто / нетто	106 / 96 кг
Аксессуары	
Решетчатая полка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7112584 / 7112578 / 7112576
Нижняя решетка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7113227 / 7113231 / 7113223
Длинная корзина, серая / Корзина укороченная, серая	9141005 / 9141006
Длинная корзина, белая / Корзина укороченная, белая	9141791 / 9141004
Ролики Ø 80 мм	9086926
Ролики Ø 100 мм	9080023
Регулируемые ножки, 90–120 мм	
Регулируемые ножки, 150–180 мм	
Замки специальные (до 5 вариаций)	по запросу
Комплект Side-by-Side	по запросу

Морозильные шкафы со статическим охлаждением и внутренней камерой из полистирола



FFFsg 5501
Performance

Общий / полезный объем	499 / 289 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 1818
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	580 / 523 / 1388
Потребление энергии за год	1234 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	L1
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ¹	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	49 дБ(А)
Установленная мощность	2,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	713 кДж/ч
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-9 °С до -26 °С
Контейнер Gastronorm	600 × 400 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 корзин	10
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
Изоляция	63/67 мм
Вес брутто / нетто	99 / 72 кг
Аксессуары	
Решетчатая полка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7112584 / 7112578 / 7112576
Нижняя решетка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7113227 / 7113231 / 7113223
Длинная корзина, серая / Корзина укороченная, серая	9141005 / 9141006
Длинная корзина, белая / Корзина укороченная, белая	9141791 / 9141004
Ролики Ø 80 мм	9086926
Ролики Ø 100 мм	9080023
Регулируемые ножки, 90–120 мм	
Регулируемые ножки, 150–180 мм	
Замки специальные (до 5 вариаций)	по запросу
Комплект Side-by-Side	по запросу



FFFCsg 4001
Perfection

Общий / полезный объем	316 / 237 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	400 / 408 / 1588
Потребление энергии за год	976 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	L1
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ¹	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	49 дБ(А)
Установленная мощность	2,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	613 кДж/ч
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-9 °С до -26 °С
Контейнер Gastronorm	
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
Количество корзин	
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Высота регулируемых ножек	
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	80/67 мм
Вес брутто / нетто	81 / 74 кг
Аксессуары	
Решетчатая полка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7112586 / 7112580 / 7112582
Нижняя решетка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7112598 / 7112596 / 7112594
Длинная корзина, серая / Корзина укороченная, серая	
Длинная корзина, белая / Корзина укороченная, белая	
Ролики Ø 80 мм	9086926
Ролики Ø 100 мм	9080023
Регулируемые ножки, 90–120 мм	9080022
Регулируемые ножки, 150–180 мм	9086924
Замки специальные (до 5 вариаций)	по запросу
Комплект Side-by-Side	по запросу



FFFsg 4001
Performance

Общий / полезный объем	316 / 237 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	400 / 408 / 1588
Потребление энергии за год	976 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	L1
Климатический класс (стандарт безопасности)	5
Температура окружающей среды ¹	+10 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	49 дБ(А)
Установленная мощность	2,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	613 кДж/ч
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-9 °С до -26 °С
Контейнер Gastronorm	
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 корзин	
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Высота регулируемых ножек	
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	80/67 мм
Вес брутто / нетто	80 / 75 кг
Аксессуары	
Решетчатая полка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7112586 / 7112580 / 7112582
Нижняя решетка из нержавеющей стали / серого цвета / белого цвета	7112598 / 7112596 / 7112594
Длинная корзина, серая / Корзина укороченная, серая	
Длинная корзина, белая / Корзина укороченная, белая	
Ролики Ø 80 мм	9086926
Ролики Ø 100 мм	9080023
Регулируемые ножки, 90–120 мм	9080022
Регулируемые ножки, 150–180 мм	9086924
Замки специальные (до 5 вариаций)	по запросу
Комплект Side-by-Side	по запросу

Качество до мельчайших деталей

Холодильно-морозильные шкафы GCv специально разработаны для коммерческого использования. С двумя компрессорами и двумя контурами охлаждения с раздельным управлением температуру можно устанавливать в холодильном (от +1 до +15 °С) и морозильном (от -14 до -28 °С) отделениях, независимо друг от друга.



Двойная мощность охлаждения: два отдельных контура охлаждения и два компрессора

В отличие от многих холодильников с морозильной камерой бытового типа модели GCv имеют два компрессора и два контура охлаждения с раздельным управлением. Таким образом, температуру можно устанавливать в холодильном (от +1 до +15 °С) и морозильном (от -14 до -28 °С) отделениях, независимо друг от друга. Между холодильной и морозильной камерами нет воздухообмена, что эффективно предотвращает высыхание продуктов и распространение запахов из одного в другое отделение. В конечном итоге благодаря этой концепции отделения достигаются гораздо большая мощность охлаждения, что особенно важно, если дверь часто открывается.



Разные замки для холодильного и морозильного отделений

В устройствах GCv холодильная и морозильная камеры могут запираются отдельно. Надежные замки рассчитаны на сверхнагрузки. Ручка-рейлинг также имеет очень прочную конструкцию.



GCv 4060
ProfiLine

Общий / полезный объем	холод. камеры	254 / 240 л
Общий / полезный объем	морозильн. камеры	107 / 105 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)		597 / 665 / 2003
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	холод. камеры	440 / 441 / 1105
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	морозильн. камеры	433 / 433 / 597
Потребление энергии за год		529 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)		5
Климатический класс (стандарт безопасности)		5
Температура окружающей среды ¹		+10 °С до +40 °С
Хладагент		R 600a
Уровень шума		52 дБ(А)
Установленная мощность		1,5 А
Частота / напряжение		50 Гц / 220 - 240В-
Система охлаждения	холод. / морозильн. камеры	Динамическая / Статическая
Метод размораживания	холод. / морозильн. камеры	Автоматический / Ручной
Диапазон температур	холод. / морозильн. камеры	+1 °С до +15 °С / -14 °С до -28 °С
Материал / цвет корпуса		Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал двери		Нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса		Пластик, белый
Тип управления		Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры		Наружный цифровой
Сигнализация		Оптическая и акустическая
Количество полок		3
Материал полок	холод. / морозильн. камеры	Решетки с пластифицированным покрытием / Стекло
Допустимая нагрузка на полку	холод. / морозильн. камеры	45 кг / 24 кг
Ручка		Ручка-рейлинг из нерж. стали
Тип замка		Механический вариант
Двери самозакрывающиеся		Да
Сторона открывания двери		Правая, перенавешиваемая
Изоляция		70 мм
Вес брутто / нетто		86 / 81 кг

Аксессуары		
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием		7113333
Полка хромированная		7112321
Шины роликовые		9592756



GCv 4010
ProfiLine

Общий / полезный объем	холод. камеры	254 / 240 л
Общий / полезный объем	морозильн. камеры	107 / 105 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)		597 / 665 / 2003
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	холод. камеры	440 / 441 / 1105
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	морозильн. камеры	433 / 433 / 597
Потребление энергии за год		529 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)		5
Климатический класс (стандарт безопасности)		5
Температура окружающей среды ¹		+10 °С до +40 °С
Хладагент		R 600a
Уровень шума		52 дБ(А)
Установленная мощность		1,5 А
Частота / напряжение		50 Гц / 220 - 240В-
Система охлаждения	холод. / морозильн. камеры	Динамическая / Статическая
Метод размораживания	холод. / морозильн. камеры	Автоматический / Ручной
Диапазон температур	холод. / морозильн. камеры	+1 °С до +15 °С / -14 °С до -28 °С
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
Количество полок		3
Материал полок	холод. / морозильн. камеры	Решетки с пластифицированным покрытием / Стекло
Допустимая нагрузка на полку	холод. / морозильн. камеры	45 кг / 24 кг
Ручка		Эргономичная ручка-рейлинг
Тип замка		Механический вариант
Двери самозакрывающиеся		Да
Сторона открывания двери		Правая, перенавешиваемая
Изоляция		70 мм
Вес брутто / нетто		88 / 82 кг

Аксессуары		
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием		7113333
Полка хромированная		7112321
Шины роликовые		9592756

¹ Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.

Обзор преимуществ

Встраивание под столешницу

Модели GGU высотой 83 см легко устанавливаются под столешницу и тем самым представляют идеальное компактное решение для условий с ограниченным пространством.

Визуальная и звуковая сигнализация

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

Экологически чистые хладагенты

Экологически чистый хладагент R 600a при использовании с высокоэффективным компрессором обеспечивает высокий уровень охлаждения и энергосбережения.

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.



GGU 1550 Premium

Высококачественные компоненты системы охлаждения

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



Надежные замки

Надежные замки защищают от несанкционированного доступа.

Прочная ручка-рейлинг

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



Устойчивые переносные корзины

Устойчивые переносные корзины легко вынимаются, позволяют быстро рассматривать хранящиеся в них товары и гибко использовать камеру по своему усмотрению.

Перенавешиваемая дверь

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

Качество до мельчайших деталей

Встраиваемые под столешницу морозильные шкафы Liebherr демонстрируют чудеса компактности. Ведь при нехватке пространства его следует использовать как можно эффективнее, не жертвуя при этом мощностью охлаждения или свежестью продуктов. В этих компактных моделях всегда создаются наилучшие условия охлаждения для хранения товаров, и в тоже время устройства очень энергоэффективны и экономичны.



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.



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.



Практичные корзины

В легко вынимаемых корзинах можно быстро рассмотреть хранящиеся в них товары. Кроме того, они помогают поддерживать порядок в камере.



GGU 1550
Premium



GGU 1500
Premium



GGUesf 1405
Premium

Общий / полезный объем	143 / 133 л	143 / 133 л	143 / 133 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600 / 615 / 830	600 / 615 / 830	600 / 615 / 830
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	474 / 443 / 676	474 / 443 / 676	474 / 443 / 676
Потребление энергии за год	250 кВт.ч	250 кВт.ч	265 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7	7	7
Климатический класс (стандарт безопасности)	7	7	7
Температура окружающей среды ¹	+10 °C до +35 °C	+10 °C до +35 °C	+10 °C до +35 °C
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a
Уровень шума	45 дБ(A)	45 дБ(A)	45 дБ(A)
Установленная мощность	0,6 А	0,6 А	0,6 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~	50 Гц / 220 – 240В~	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	330 кДж/ч	330 кДж/ч	330 кДж/ч
Система охлаждения / Метод размораживания	Статическая / Ручной	Статическая / Ручной	Статическая / Ручной
Диапазон температур	-9 °C до -26 °C	-9 °C до -26 °C	-15 °C до -32 °C
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь	Сталь / белый	Сталь / серебристый
Материал двери	Нерж. сталь	Сталь	Нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый	Пластик, белый	Пластик, белый
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Режим SuperFrost	Контроль по t-ре	Контроль по t-ре	регулировка по времени
Мощность замораживания за 24 ч	14 кг	14 кг	14 кг
Время хранения в случае отключения электроэнергии	24 ч	24 ч	24 ч
Индикатор температуры	Наружный цифровой	Наружный цифровой	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Выдвижные контейнеры	0	3	0
Количество корзин	4	1	0
Количество полок	4	4	4
Материал полки	Испарительные плиты	Испарительные плиты	Испарительные плиты
Допустимая нагрузка на полку	24 кг	24 кг	24 кг
Высота контейнера, мм	3 × 150, 1 × 170	3 × 150, 1 × 170	3 × 150, 1 × 170
Ручка	Ручка-рейлинг из нерж. стали	Эргономичная ручка-рейлинг	Эргономичная ручка-рейлинг
Тип замка	Механический вариант	Механический вариант	Механический вариант
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	41 / 39 кг	41 / 39 кг	37 / 34 кг
Аксессуары			
Соединительная рама из нержавеющей стали (FKUv снизу / сверху)	7777647		7777647
Белая соединительная рама (FKUv снизу / сверху)		9876641	
Шины роликовые	9086607	9086607	9086607
Корзина длинная		9141699	9141699
Корзина короткая		9141697	9141697
Контейнер выдвижной	9790331		9790331
Замок		по запросу	

¹ Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.

Холодильные и морозильные шкафы GN 2/1 с динамическим охлаждением и камерой из нержавеющей стали



Монтажный комплект Side by Side

Комплект Side-by-Side прост в использовании, позволяет установить рядом два или более устройств и обеспечивает аккуратный вид установки. Кроме того, комплект Side-by-Side предотвращает образование конденсата между двумя стоящими рядом приборами. Без такого комплекта их пришлось бы ставить друг напротив друга.



Датчик температуры с отрицательным ТКС

В качестве дополнительного комплекта оборудования предлагается датчик температуры с отрицательным ТКС для регистрации температуры хранения. Данные о рабочей температуре могут быть считаны электронной системой или переданы на внешнюю систему документирования.



Полка решетчатая из хромоникелевой стали

Решетчатые полки из хромоникелевой стали очень прочные и выдерживают нагрузки до 60 кг. Они выполнены специально для различных контейнеров: от стандартных до Gastronorm 2/1.



Полки

Решетчатые полки с пластифицированным покрытием способны выдерживать высокую нагрузку до 60 кг.



Шина опорная U-образная

U-образные опорные полки можно заказать в качестве аксессуара дополнительно.



Дополнительный комплект роликов

Прочные ролики (диаметр 100 мм) обеспечивают высокую подвижность и возможность уборки под шкафами. Одна пара роликов оснащена тормозом со стопорным устройством.

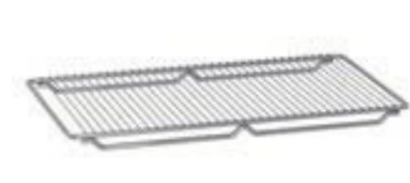
Холодильные и морозильные шкафы GN 2/1 с динамическим охлаждением и камерой из нержавеющей стали



Педаль для открывания

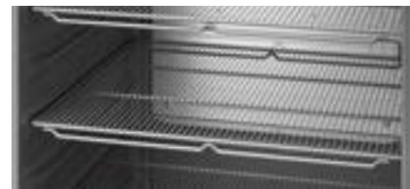
Педаль, предлагаемая в качестве аксессуара, позволяет без труда открыть двери, даже если заняты руки.

Холодильные и морозильные шкафы GN 2/1 с динамическим охлаждением и пластиковой внутренней обшивкой / Морозильники с статическим охлаждением и пластиковой внутренней обшивкой



Нижняя решетчатая полка из нержавеющей стали

Устойчивая нижняя решетчатая полка позволяет максимально эффективно использовать пространство в основании устройства. Изготовленная из нержавеющей стали, она защищает внутреннюю камеру от царапин и других повреждений.



Решетчатая полка из нержавеющей стали

Дополнительные решетчатые полки создают больше места для хранения и улучшают обзор внутри холодильного или морозильного шкафа. Изготовленные из нержавеющей стали, они не только обеспечивают дополнительную площадь, но и отличаются высоким качеством и долговечностью.



Корзина короткая, серая / белая

Решетчатая корзина с пластифицированным покрытием очень прочная, обеспечивает хороший обзор товаров и эффективное использование внутренней камеры благодаря своей вместимости 30 л.



Нижняя решетчатая полка, серая / белая

Устойчивая нижняя решетчатая полка позволяет максимально эффективно использовать пространство в основании устройства. Она имеет износостойкое покрытие и защищает внутреннюю камеру от царапин и других повреждений.



Решетчатая полка, серая / белая

Дополнительная площадь для хранения, преимуществами которой вы сможете пользоваться длительное время: решетчатая полка размещается по вашему желанию, создает больше места и улучшает обзор внутри оборудования. Благодаря долговечному покрытию она также очень прочна и проста в уходе. Доступна для приобретения в качестве аксессуара.



Ножки с регулировкой по высоте, 90-120 мм

Регулируемые по высоте ножки создают необходимый зазор, облегчающий уборку под устройством. Возможность индивидуальной регулировки высоты от 90 до 120 мм прекрасно компенсирует любые неровности пола.



Ролики Ø 100 мм / Ролики Ø 80 мм

Прочные ролики (Ø 100 / 80 мм) облегчают транспортировку и упрощают очистку под и за устройством. В комплект поставки входят четыре ролика с монтажными принадлежностями. Два из них оснащены стопорным тормозом.



Корзина длинная, серая / белая

Вместительная металлическая решетчатая корзина с покрытием идеально подходит для больших, упакованных товаров. Благодаря салазкам в нижней части ее можно легко ставить и перемещать на решетках и стеклянных полках. Обеспечивает больше места и улучшает обзор товаров внутри оборудования.



Ножки с регулировкой по высоте, 150 - 180 мм

Регулируемые по высоте ножки создают необходимый зазор, облегчающий уборку под устройством. Возможность индивидуальной регулировки высоты от 150 до 180 мм прекрасно компенсирует любые неровности пола.

По запросу

Монтажный комплект Side by Side

С помощью монтажного комплекта Side by Side два устройства можно установить в один ряд. Между ними сохраняется необходимый зазор, который закрывается декоративной планкой. Таким образом выполняется аккуратная установка и предотвращается образование конденсата или стекание воды по стенкам между устройствами.

Специальный механизм замыкания

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.

Холодильно-морозильные шкафы



Полки

Решетчатые полки с пластифицированным покрытием способны выдерживать высокую нагрузку до 45 кг.



Металлизированная решетчатая полка

Решетчатая полка, отделанная металлом с порошковым покрытием, устойчива к износу и может выдерживать нагрузку до 45 кг.



Шины роликовые

Чтобы уборка под устройством была легкой и удобной, модель можно оснастить роликовыми шинами.

Малогабаритные морозильные шкафы



Замок

Серийно модели оснащаются стандартными замками. При этом с помощью одного ключа можно запирать сразу несколько устройств. Можно приобрести до 10 различных замков.



Соединительная рама

Если места мало, морозильные шкафы GGU, например, можно объединить с помощью соединительной рамы. Благодаря этому удается добиться разделения не только запахов, но и температур. Для того чтобы гарантировать оптимальную устойчивость, не устанавливайте ролики на устройства, монтируемые при помощи соединительной рамы. Последнее разрешается только для частного использования.



Шины роликовые

Прочные ролики (диаметр 30 мм) позволяют без труда перемещать устройство. Для того чтобы гарантировать оптимальную устойчивость, не устанавливайте ролики на устройства, монтируемые при помощи соединительной рамы. Последнее разрешается только для частного использования.



Корзина длинная / короткая

Решетчатая корзина с пластифицированным покрытием выгодно демонстрирует товар и экономит полезную площадь внутреннего пространства.



Контейнер выдвижной

Выдвижные контейнеры закрытой и прочной конструкции оптимально подходят для хранения мелкого товара.



Холодильные и морозильные шкафы Liebherr для пекарен – охлаждают, даже если очень горячо.

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



ProfiLine



Серия Performance

	ProfiLine ВКРv/BGPv	Серия Performance BRFvg/BFFsg
Условия окружающей среды	Устройства с запененной дверью: климатический класс 5	Устройства с запененной дверью: климатический класс 5
Стабильность температуры	EN 16825 Холодильные шкафы: от -5 до +15 °C Морозильные шкафы: от -10 до -35 °C Холодильные шкафы: класс M1 Морозильные шкафы: класс L1 Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности Морозильные шкафы: с технологией NoFrost	EN 16825 Холодильные шкафы: от +1 до +15 °C Морозильные шкафы: от -9 до -26 °C Холодильные шкафы: класс M1 Морозильные шкафы: класс L1 Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности Морозильные шкафы: с технологией SmartFrost
Безопасность при хранении	Визуальные и звуковые аварийные сигналы Сигнализация сбоя электропитания Мин./макс. регистрация температуры Автоматическое закрытие двери под углом < 90° Механический замок	Визуальные и звуковые аварийные сигналы Сигнализация сбоя электропитания Мин./макс. регистрация температуры Автоматическое закрытие двери под углом < 90° Механический замок Прозрачное стекло (BRFvg 5511)
Оснащение	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками Холодильные шкафы: гастроемкость евростандарта 600 × 800 мм (продольная установка) в ВКРv 8470/8420 гастроемкость евростандарта 400 × 600 мм (продольная установка) в ВКРv 6570/6520 Морозильные шкафы: гастроемкость евростандарта 600 × 800 мм (продольная установка) в ВGPv 8470/8420 гастроемкость евростандарта 400 × 600 мм (продольная установка) в ВGPv 6570/6520	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки Холодильные шкафы: гастроемкость евростандарта, 600 × 400 мм (поперечная установка) Морозильные шкафы: гастроемкость евростандарта, 600 × 400 мм (поперечная установка) Таймер технического обслуживания с индивидуальной настройкой Дополнительные ролики, регулируемые ножки в стандартной комплектации Крышка испарителя (защита от примерзания), только в моделях со стеклянными дверьми, для моделей с изолированными дверьми – дополнительно Модели со стеклянной дверью и потолочным освещением
	Ручка-профиль	Алюминиевая ручка-рейлинг
Расход энергии	SuperEfficient Директива ЕС 2015/1094	SuperEfficient Директива ЕС 2015/1094
Соответствие стандартам	Директива о безопасности машин и оборудования – EN 60335	Директива о безопасности машин и оборудования – EN 60335

Обзор преимуществ

Два высокоэффективных вентилятора

Два высокоэффективных и энергосберегающих вентилятора обеспечивают хороший уровень охлаждения с помощью непрямого воздушного потока. Поэтому холодный воздух не попадает непосредственно на изделия.

Оптимальные условия хранения

Можно настроить три диапазона влажности воздуха для оптимального хранения различных товаров.

Толстая изоляция

Изоляция толщиной до 83 мм из циклопентановой пены, которая не содержит хлорфторуглеродов, уменьшает потерю холода и помогает обеспечивать хорошую энергоэффективность устройств.



Камера из хромоникелевой стали

Камера из хромоникелевой стали, изготовленная методом глубокой вытяжки, с большим радиусом скругления углов и сливом воды размером $\frac{3}{4}$ дюйма в поддоне очень легко чистится.

Высокая температура окружающей среды

Устройства рассчитаны на высокие значения температуры окружающей среды до +40 °C и работают в таких экстремальных условиях так же эффективно и экономично.

Регулируемые по высоте ножки CNS в стандартной комплектации

Высоту моделей можно изменять по желанию с помощью регулируемых ножек. К примеру, ее можно увеличить, чтобы очистить пол под устройством.

Испаритель с катафорезным покрытием

Катафорезное покрытие испарителя защищает от очень агрессивных и коррозионно-активных веществ, таких как соли или фруктоза.



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.

Крышка моторного отделения

Крышка моторного отделения со встроенной электроникой расположены в одной плоскости с дверью, что значительно облегчает очистку.

Встроенная ручка-профиль

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

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.

Сменный дверной уплотнитель

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

Перенавешиваемая дверь

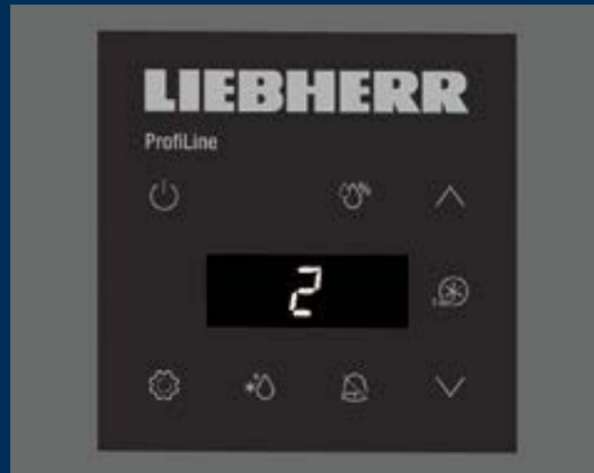
Дверь можно без проблем установить с любой стороны без дополнительных деталей. Это позволяет выбрать удобное место для установки устройства.

Самозакрывающаяся дверь

При открытии самозакрывающейся двери на 60 или более градусов она автоматически закрывается во избежание потери холода и для поддержания оптимальных условий хранения изделий. Если дверь открывается на 90°, то она фиксируется в этом положении, чтобы устройство было легче использовать.

Качество до мельчайших деталей

Холодильные и морозильные шкафы Liebherr ProfiLine, соответствующие стандарту для хлебобулочных изделий, имеют множество удобных функций, которые облегчают вашу повседневную работу. На устойчивых опорных направляющих L-образной формы легко размещаются стандартные противни (60 × 40 или 60 × 80 см), которые так же легко вынимаются. Мощная система циркуляции воздуха и точная электроника позволяют точно регулировать температуру, а также поддерживать постоянное и равномерное охлаждение продуктов для идеального качества хранения.



Точная электроника ProfiLine для энергоэффективной работы

Простая в использовании электроника с предустановленными программами для температурных диапазонов и регулирования влажности позволяет настраивать температуру с точностью до градуса. Кроме этого, размораживание устройства происходит только по мере необходимости, что способствует энергосбережению. Если температура отклоняется от нормы, например из-за того, что дверь была долго открыта, электроника защищает ваши товары с помощью визуальных и звуковых сигналов тревоги. Сенсорная клавиатура электроники обладает грязеотталкивающими свойствами и легко чистится.

Широкие температурные диапазоны для возможности выбора

Диапазоны температур настраиваются индивидуально от -5 до +15 °C и от -10 до -35 °C. Таким образом, температуру можно свободно выбирать в зависимости от хранимых продуктов при идеальном качестве охлаждения.

Три диапазона влажности

Оптимальные условия хранения для определенных изделий, например шоколада, глазури или тестовых заготовок, требуют разной влажности. Ее можно выбирать из трех доступных диапазонов в устройстве. Таким образом, товар будет содержаться в необходимых условиях и не потеряет своего качества.



Хорошее охлаждение в любом месте

Устройства рассчитаны на температуру окружающей среды от +10 до +40 °C. 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.



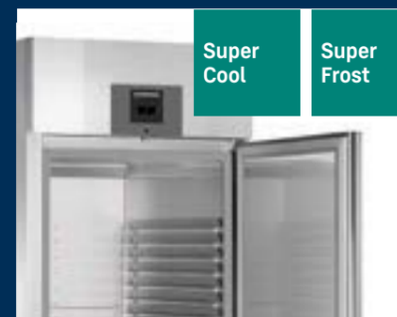
Специальный воздушный поток и максимальные возможности размещения

Два высокоэффективных и энергосберегающих вентилятора обеспечивают оптимальное охлаждение с помощью непрямого воздушного потока. Поэтому холодный воздух не попадает непосредственно на чувствительные продукты и не ухудшает качество тортов, пирогов или тестовых заготовок. В стандартную комплектацию входит максимальное количество опорных кронштейнов для стандартных пекарских противней, поэтому никакие дополнительные расходы не требуются.



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.



SuperCool и SuperFrost

С помощью функций SuperCool и SuperFrost продукты можно охлаждать максимально быстро (не более 1 часа в зависимости от количества). Это, например, необходимо если температуру нужно снизить до нормы, разрешенной для транспортировки.



Легкодоступные элементы системы охлаждения

Компоненты системы охлаждения легко доступны и встроены в верхнюю часть машинного отсека, 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.



Фильтр мучной пыли

Легко очищаемый фильтр защищает функциональные компоненты от отложений муки и пыли и увеличивает срок службы устройства (предоставляется дополнительно).

Холодильные шкафы для пекарских противней с динамическим охлаждением и камерой из нержавеющей стали



BKPv 8470
ProfiLine

Общий / полезный объем	856 / 677 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	790 / 980 / 2120
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	609 / 800 / 1550
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	765 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	58 дБ(А)
Установленная мощность	4,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	592 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-5 °С до +15 °С
Противень пекарский стандартный	600 × 800 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал двери	Нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Количество полок	25
Материал полок	Направляющие L-образные из хромоникелевой стали
Высота регулируемых ножек	120 – 170 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	83 – 60 мм
Вес брутто / нетто	169 / 150 кг
В наличии также белого цвета	BKPv 8420
Аксессуары	
Комплект роликов	9590581
Педаль для открывания	9590659
Фильтр для улавливания мучной пыли	9590247
Комплект Side-by-Side	



BKPv 6570
ProfiLine

Общий / полезный объем	602 / 365 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	700 / 830 / 2120
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	410 / 650 / 1550
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	542 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	58 дБ(А)
Установленная мощность	4,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	275 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-5 °С до +15 °С
Противень пекарский стандартный	400 × 600 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал двери	Нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Количество полок	20
Материал полок	Направляющие L-образные из хромоникелевой стали
Высота регулируемых ножек	120 – 170 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	83 – 60 мм
Вес брутто / нетто	143 / 127 кг
В наличии также белого цвета	BKPv 6520
Аксессуары	
Комплект роликов	9590581
Педаль для открывания	9590659
Фильтр для улавливания мучной пыли	9590247
Комплект Side-by-Side	9901969

Морозильные шкафы для пекарских противней с динамическим охлаждением и камерой из нержавеющей стали



BGPv 8470
ProfiLine

Общий / полезный объем	856 / 677 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	790 / 980 / 2120
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	609 / 800 / 1550
Класс энергопотребления ¹	C
Потребление энергии за год	1997 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 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	60 дБ(А)
Установленная мощность	4,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	1159 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-10 °С до -35 °С
Противень пекарский стандартный	600 × 800 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал двери	Нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Количество полок	25
Материал полок	Направляющие L-образные из хромоникелевой стали
Высота регулируемых ножек	120 – 170 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	83 – 60 мм
Вес брутто / нетто	172 / 153 кг
В наличии также белого цвета	BGPv 8420
Аксессуары	
Комплект роликов	9590581
Педаль для открывания	9590659
Фильтр для улавливания мучной пыли	9590247



BGPv 6570
ProfiLine

Общий / полезный объем	602 / 365 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	700 / 830 / 2120
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	410 / 650 / 1550
Класс энергопотребления ¹	D
Потребление энергии за год	1874 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 °С до +40 °С
Хладагент	R 290
Уровень шума	60 дБ(А)
Установленная мощность	4,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Тепловыделение	1088 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	-10 °С до -35 °С
Противень пекарский стандартный	400 × 600 мм
Материал / цвет корпуса	Нерж. сталь / нерж. сталь
Материал двери	Нерж. сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь
Тип управления	Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Количество полок	20
Материал полок	Направляющие L-образные из хромоникелевой стали
Высота регулируемых ножек	120 – 170 мм
Ручка	Ручка-профиль
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	83 – 60 мм
Вес брутто / нетто	153 / 136 кг
В наличии также белого цвета	BGPv 6520
Аксессуары	
Комплект роликов	9590581
Педаль для открывания	9590659
Фильтр для улавливания мучной пыли	9590247

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

Все профессиональные устройства Liebherr для пекарен и предприятий общественного питания оснащаются механическим замком и двумя ключами. Это гарантирует, что посторонние лица не смогут получить доступ к вашим продуктам.

Элегантная дверная ручка эргономичной формы

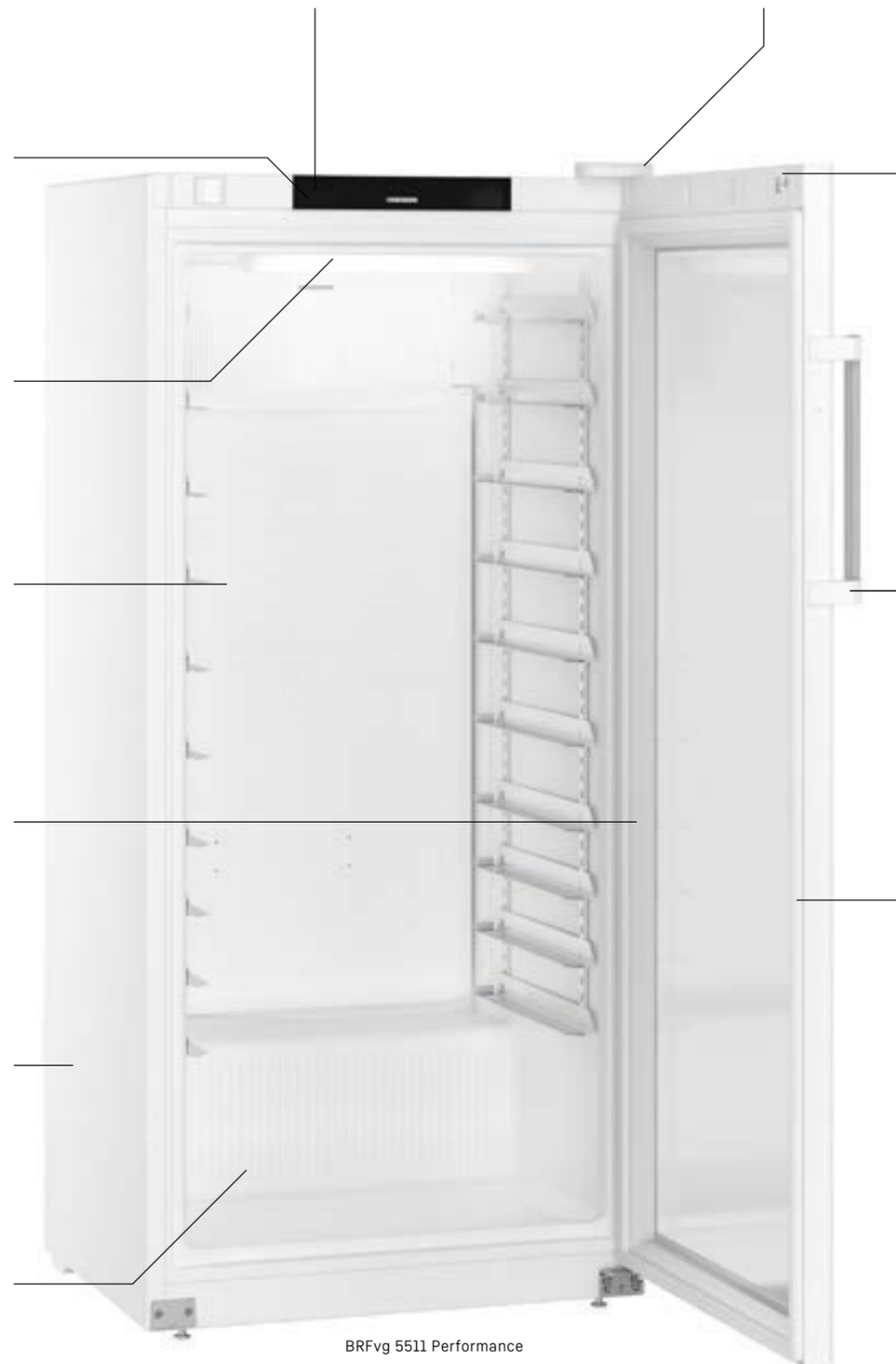
Ручка-рейлинг предназначена для интенсивного использования. Она имеет эргономичную форму, очень легко чистится, и за нее удобно братья левой и правой рукой.

Съёмный дверной уплотнитель

Экономьте время и деньги: двери оснащаются съёмными уплотнителями. Если уплотнитель поврежден, его легко заменить самостоятельно без каких-либо 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 полки 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.

Холодильные шкафы для пекарских противней с внутренней камерой из полистирола



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(A)
Установленная мощность	2,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В-
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 L-образные из хромоникелевой стали
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	63/26 мм
Вес брутто / нетто	103 / 85 кг
Аксессуары	
Г-образная опорная планка, правая	9006231
Г-образная опорная планка, левая	9006229
Ролики Ø 80 мм	9086926
Ролики Ø 100 мм	9080023
Регулируемые ножки, 90–120 мм	9080022
Регулируемые ножки, 150–180 мм	9086924
Замки специальные (до 5 вариаций)	по запросу
Комплект Side-by-Side	по запросу

Морозильные шкафы для пекарских противней с внутренней камерой из полистирола



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(A)
Установленная мощность	2,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В-
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
Внутреннее освещение	Направляющие L-образные из хромоникелевой стали
Материал полок	60 кг
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	63/67 мм
Вес брутто / нетто	86 / 79 кг
Аксессуары	
Г-образная опорная планка, правая	9006231
Г-образная опорная планка, левая	9006229
Ролики Ø 80 мм	9086926
Ролики Ø 100 мм	9080023
Регулируемые ножки, 90–120 мм	9080022
Регулируемые ножки, 150–180 мм	9086924
Замки специальные (до 5 вариаций)	по запросу
Комплект Side-by-Side	по запросу



BFFsg 5501

Performance

Общий / полезный объем	496 / 402 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	747 / 769 / 1683
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	606 / 468 / 1388
Класс энергопотребления ¹	
Потребление энергии за год	1241 кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	7
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	49 дБ(A)
Установленная мощность	2,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В-
Тепловыделение	767 кДж/ч
Система охлаждения	Статическая
Метод размораживания	Ручной
Диапазон температур	-9 °C до -26 °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
Внутреннее освещение	Направляющие L-образные из хромоникелевой стали
Материал полок	60 кг
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический вариант
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	63/67 мм
Вес брутто / нетто	94 / 88 кг
Аксессуары	
Г-образная опорная планка, правая	9006231
Г-образная опорная планка, левая	9006229
Ролики Ø 80 мм	9086926
Ролики Ø 100 мм	9080023
Регулируемые ножки, 90–120 мм	9080022
Регулируемые ножки, 150–180 мм	9086924
Замки специальные (до 5 вариаций)	по запросу
Комплект Side-by-Side	по запросу

Холодильные и морозильные шкафы для пекарских противней с динамическим охлаждением и камерой из нержавеющей стали

**Монтажный комплект Side by Side**

Комплект Side-by-Side прост в использовании, позволяет установить рядом два или более устройства и обеспечивает аккуратный вид установки. Кроме того, комплект Side-by-Side предотвращает образование конденсата и льда между двумя стоящими рядом приборами. Без такого комплекта их пришлось бы ставить друг напротив друга.

**Фильтр для улавливания мучной пыли**

Фильтр для улавливания мучной пыли защищает испарительные элементы от запыления, например, при хранении обсыпанных мукой полуфабрикатов и гарантирует бесперебойную эксплуатацию холодильного оборудования. После монтажа встроенная металлическая прокладка фильтра снимается для очистки без использования инструментов. Допускается чистка в посудомоечной машине при температуре 50°C.

**Дополнительный комплект роликов**

Устойчивые ролики (диаметр 100 мм) обеспечивают высокую мобильность оборудования, а также упрощают уборку под шкафами. Одна пара роликов оснащена тормозом со стопорным устройством.

**Педаль для открывания**

Педаль, предлагаемая в качестве аксессуара, позволяет без труда открыть двери, даже если заняты руки.

Холодильные и морозильные шкафы для пекарских противней с внутренней камерой из полистирола

**L-образные направляющие**

Для использования пекарских противней (60 см x 40 см) дополнительные L-образные доступны в качестве аксессуара.

**Ролики Ø 100 мм / Ролики Ø 80 мм**

Прочные ролики (Ø 100 / 80 мм) облегчают транспортировку и упрощают очистку под и за устройством. В комплект поставки входят четыре ролика с монтажными принадлежностями. Два из них оснащены стопорным тормозом.

**Ножки с регулировкой по высоте, 150 – 180 мм**

Регулируемые по высоте ножки создают необходимый зазор, облегчающий уборку под устройством. Возможность индивидуальной регулировки высоты от 150 до 180 мм прекрасно компенсирует любые неровности пола.

По запросу**Монтажный комплект Side by Side**

С помощью монтажного комплекта Side by Side два устройства можно установить в один ряд. Между ними сохраняется необходимый зазор, который закрывается декоративной планкой. Таким образом выполняется аккуратная установка и предотвращается образование конденсата или стекание воды по стенкам между устройствами.

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.

**Ножки с регулировкой по высоте, 90-120 мм**

Регулируемые по высоте ножки создают необходимый зазор, облегчающий уборку под устройством. Возможность индивидуальной регулировки высоты от 90 до 120 мм прекрасно компенсирует любые неровности пола.



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 покупателю. Шкафы для напитков Liebherr предназначены именно для этих цели. 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 цветовая модель CMYK – 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



Наклейки на стеклянную дверь

Стеклопанель может оформляться индивидуальными наклейками. Они также могут быть «непостоянными» и сниматься в любое время без каких-либо следов.



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 цветное 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.

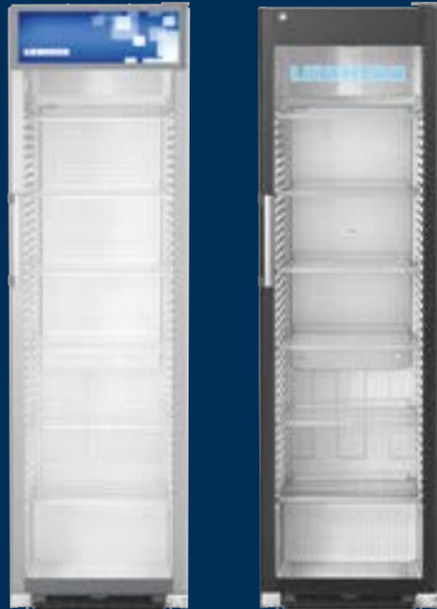


Светодиодная подсветка, встроенная в стеклянную дверь

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).



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 до +15 °C / +2 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 до +9 °C / от +1 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 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

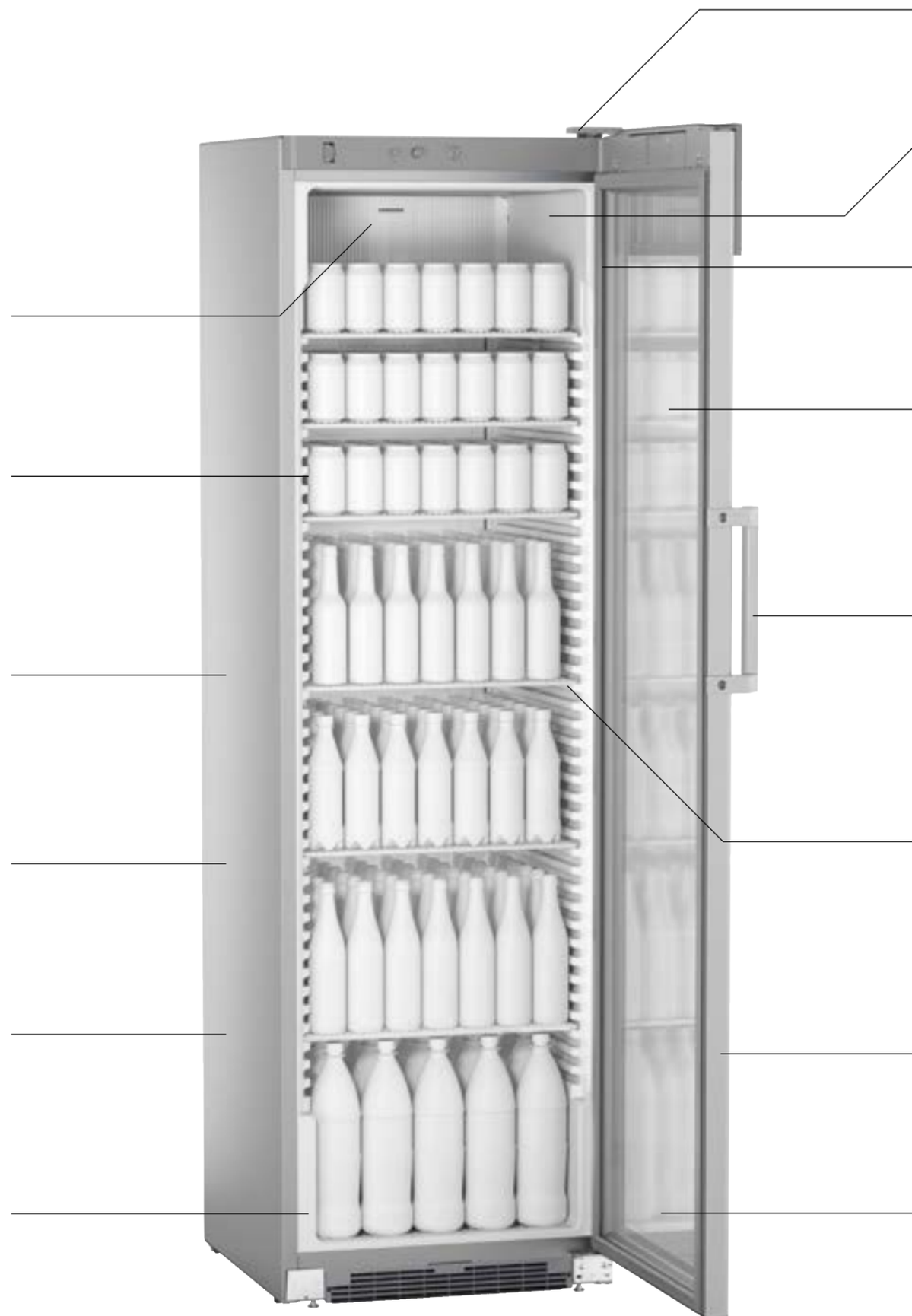
Техника соответствует директивам RoHS и WEEE благодаря использованию экологически чистых материалов с оптимальной возможностью вторичной переработки.

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.

Энергопотребление за 24 часа с включенной подсветкой



Максимальная энергоэффективность, низкие эксплуатационные расходы

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



Внутреннее светодиодное освещение

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

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



Специальное оборудование по варианту заказчика: система управления EMS

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



Улучшенная демонстрация товаров

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



Обзор преимуществ



Электронное управление

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

Динамическая система охлаждения

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



Светодиодные колонны

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

Бесшовная внутренняя камера

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

Закрытая задняя стенка

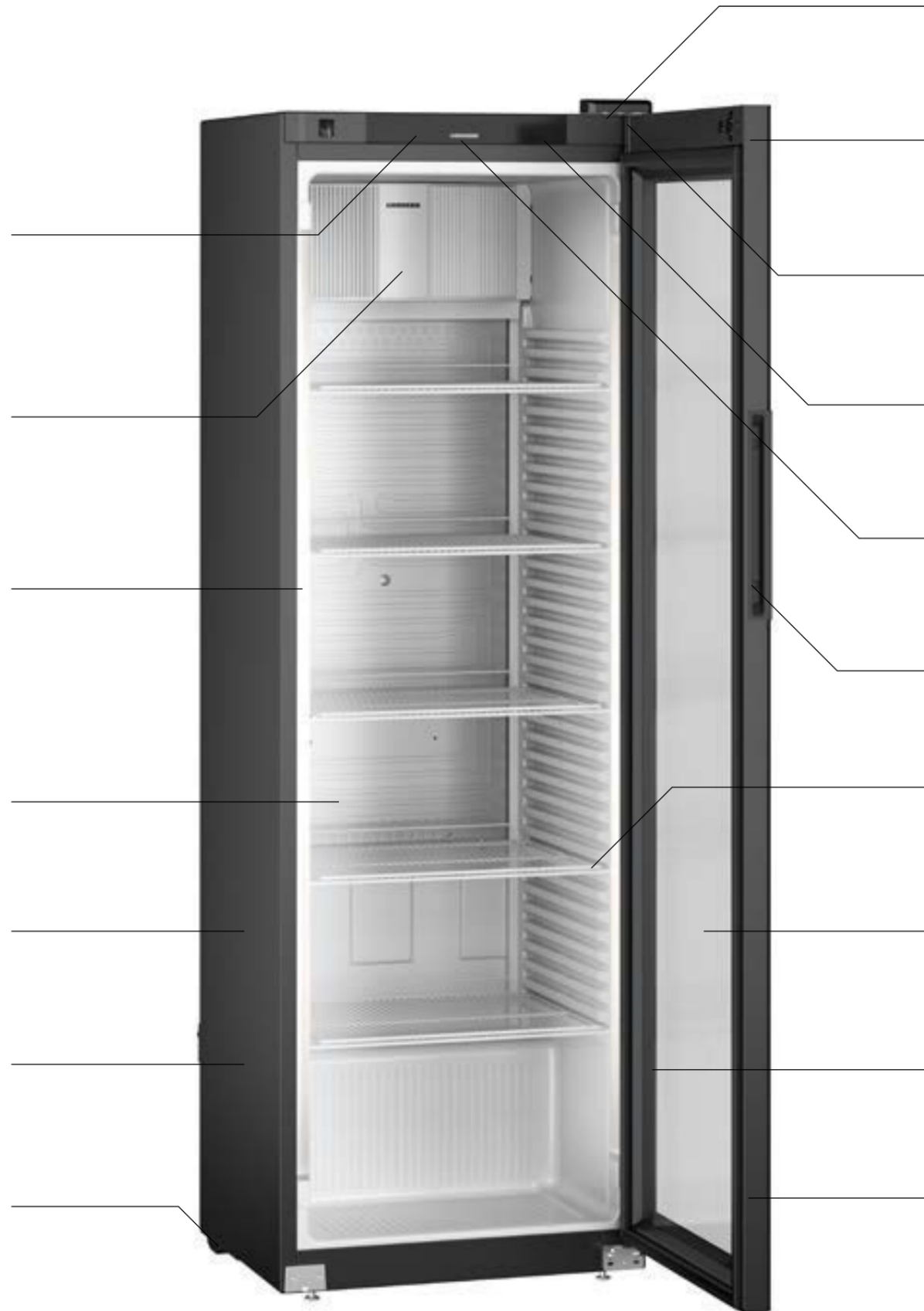
Наличие дополнительной закрытой задней стенки также позволяет использовать устройство стационарно. Это идеальное решение, если вы хотите реализовать идею брендинга на 360°.

Индивидуальное оформление

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

Регулируемые ножки и колеса

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



MRFvg 4011 Perfection

Хладагент R 600a

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

Электронный замок

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

Сторона открытия двери

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

Расширенный диапазон температур

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

Режим работы Eco

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

Утопленная ручка

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

Решетчатые полки с ограничителем выдвижения

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

Однослойное безопасное стекло

Двери из закаленного однослойного безопасного стекла отличаются высокой 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°

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

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

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



Качество до мельчайших деталей



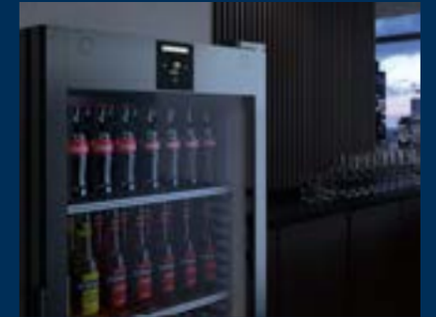
Безопасность на расстоянии

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



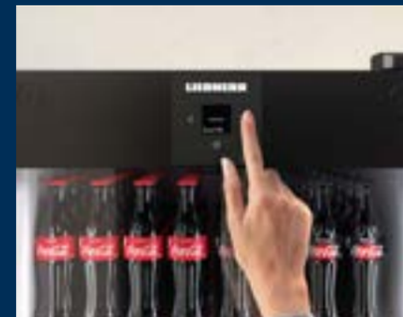
Увеличение продаж

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



Экономия ресурсов и денег

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



Удобное сенсорное управление.

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



Самозакрывающаяся дверь

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

Холодильные шкафы с динамическим охлаждением



MRFvg 4011
Perfection

Общий / полезный объем	400 / 286 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	475 / 423 / 1659
C	
Класс энергопотребления ¹	432,53 кВт.ч
Потребление энергии за год ²	5
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Климатический класс (стандарт безопасности)	+10 °С до +40 °С
Температура окружающей среды ³	R 600a
Хладагент	50 дБ(А)
Уровень шума	2,0 А
Установленная мощность	50 Гц / 220 – 240В~
Частота / напряжение	346 кДж/ч
Тепловыделение	Динамическая / Автоматический
Система охлаждения / Метод размораживания	-2 °С до +15 °С
Диапазон температур	Сталь / черный
Материал / цвет корпуса	Дверь со стеклопакетом
Материал двери	Пластик, серебристый
Материал отделки внутреннего корпуса	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Тип управления	Наружный цифровой
Индикатор температуры	Оптическая и акустическая
Сигнализация	Светодиодные колонны с обеих сторон с отдельным выключателем, регулировка яркости
Внутреннее освещение	5 / Решетки с пластифицированным покрытием
Количество полок / Материал полок	253 / 7
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	506 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	45 кг
Допустимая нагрузка на полку	Встроенная / электронный, с дистанционным управлением
Ручка / Тип замка	Да / Правая, перенавешиваемая
Двери самозакрывающиеся / Сторона открывания двери	88 / 80 кг
Вес брутто / нетто	MRFvg 4011 исполнение 003 половинная загрузка
Также доступна модель	

Аксессуары	
Решетчатая полка, серая / черная / белая	7113221 / 7113235 / 7113308
Нижняя решетка, серая / черная / белая	7113243 / 7113239 / 7113312
Лоток для бутылок выдвигной / фиксированный	9007659 / 9007045
Гибкий профиль для ценников для решетчатой полки	7435208
Деревянная полка	7114000
Перфорированная полка серого цвета	9029023
Цифровой вход для электронного замка	9086958
Дистанционное управление	6123395
Комплект роликов	
Дополнительный комплект оборудования: регулируемые ножки	
Дуга защитная / Дополнительный комплект роликов	7790512 / 7790761
Комплект Side by Side, серый / черный / белый	9006973 / 9017744 / 9006786



MRFvg 3511
Perfection

Общий / полезный объем	347 / 250 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597 / 654 / 1684
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	475 / 423 / 1459
C	
Класс энергопотребления ¹	389,56 кВт.ч
Потребление энергии за год ²	5
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	K4
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
Климатический класс (стандарт безопасности)	+10 °С до +40 °С
Температура окружающей среды ³	R 600a
Хладагент	50 дБ(А)
Уровень шума	2,0 А
Установленная мощность	50 Гц / 220 – 240В~
Частота / напряжение	323 кДж/ч
Тепловыделение	Динамическая / Автоматический
Система охлаждения / Метод размораживания	-2 °С до +15 °С
Диапазон температур	Сталь / черный
Материал / цвет корпуса	Дверь со стеклопакетом
Материал двери	Пластик, серебристый
Материал отделки внутреннего корпуса	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Тип управления	Наружный цифровой
Индикатор температуры	Оптическая и акустическая
Сигнализация	Светодиодные колонны с обеих сторон с отдельным выключателем, регулировка яркости
Внутреннее освещение	4 / Решетки с пластифицированным покрытием
Количество полок / Материал полок	207 / 7
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л	414 / 7
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л	45 кг
Допустимая нагрузка на полку	Встроенная / электронный, с дистанционным управлением
Ручка / Тип замка	Да / Правая, перенавешиваемая
Двери самозакрывающиеся / Сторона открывания двери	78 / 73 кг
Вес брутто / нетто	MRFvg 3511 исполнение 003 половинная загрузка

Аксессуары	
Решетчатая полка, серая / черная / белая	7113221 / 7113235 / 7113308
Нижняя решетка, серая / черная / белая	7113243 / 7113239 / 7113312
Лоток для бутылок выдвигной / фиксированный	9007659 / 9007045
Гибкий профиль для ценников для решетчатой полки	7435208
Деревянная полка	7114000
Перфорированная полка серого цвета	9029023
Цифровой вход для электронного замка	9086958
Дистанционное управление	6123395
Комплект роликов	9086926
Дополнительный комплект оборудования: регулируемые ножки	9086924
Дуга защитная / Дополнительный комплект роликов	7790505 / 7790761
Комплект Side by Side, серый / черный / белый	9017742 / 9017743 / 9017739

Холодильные шкафы с динамическим охлаждением



MRFvg 4001
Perfection

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

Аксессуары	
Решетчатая полка, серая / черная / белая	7113221 / 7113235 / 7113308
Нижняя решетка, серая / черная / белая	7113243 / 7113239 / 7113312
Лоток для бутылок выдвигной / фиксированный	9007659 / 9007045
Гибкий профиль для ценников для решетчатой полки	7435208
Деревянная полка	7114000
Перфорированная полка серого цвета	9029023
Цифровой вход для электронного замка	9086958
Дистанционное управление	6123395
Комплект роликов	9086926
Дополнительный комплект оборудования: регулируемые ножки	9086924
Дуга защитная / Дополнительный комплект роликов	7790512 / 7790761
Комплект Side by Side, серый / черный / белый	9006973 / 9017744 / 9006786



MRFvg 3501
Perfection

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

Аксессуары	
Решетчатая полка, серая / черная / белая	7113221 / 7113235 / 7113308
Нижняя решетка, серая / черная / белая	7113243 / 7113239 / 7113312
Лоток для бутылок выдвигной / фиксированный	9007659 / 9007045
Гибкий профиль для ценников для решетчатой полки	7435208
Деревянная полка	7114000
Перфорированная полка серого цвета	9029023
Цифровой вход для электронного замка	9086958
Дистанционное управление	6123395
Комплект роликов	9086926
Дополнительный комплект оборудования: регулируемые ножки	9086924
Дуга защитная / Дополнительный комплект роликов	7790505 / 7790761
Комплект Side by Side, серый / черный / белый	9017742 / 9017743 / 9017739

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

44 / 42 л
425 / 450 / 612
338 / 270 / 516



284,34 кВт.ч
7

K4

7

+10 °C до +35 °C

R 600a

39 дБ(A)

1,0 A

50 Гц / 220 - 240В~

Динамическая

Автоматический

+2 °C до +12 °C

Нерж. сталь / нерж. сталь

Дверь со стеклопакетом

Пластик, цвет антрацит

Поворотный регулятор

Светодиодная потолочная подсветка, с отдельным выключателем и плавной регулировкой яркости

2

Решетки с хромированным покрытием

27 / 5

60 / 5

30 кг

Да

Ручка

Механический вариант

Двери самозакрывающиеся

Правая, переносимая

35 / 30 кг

Также доступен вариант в черном цвете

Аксессуары

Решетчатая полка, серая / черная / белая

Держатель для ценников

Комплект крепежных элементов на левую сторону

Комплект крепежных элементов на правую сторону

Стойка Action Area Rack, белая



FKv 503 исп. H48 Premium

44 / 42 л
425 / 450 / 612
338 / 270 / 516



284,34 кВт.ч
7

K4

7

+10 °C до +35 °C

R 600a

39 дБ(A)

1,0 A

50 Гц / 220 - 240В~

Динамическая

Автоматический

+2 °C до +12 °C

Нерж. сталь / нерж. сталь

Дверь со стеклопакетом

Пластик, цвет антрацит

Поворотный регулятор

Светодиодная потолочная подсветка, с отдельным выключателем и плавной регулировкой яркости

1

Решетки с хромированным покрытием

27 / 5

60 / 5

30 кг

Да

Ручка

Механический вариант

Двери самозакрывающиеся

Правая, переносимая

34 / 30 кг

Также доступен вариант в черном цвете

Аксессуары

Решетчатая полка, серая / черная / белая

Держатель для ценников

Комплект крепежных элементов на левую сторону

Комплект крепежных элементов на правую сторону

Стойка Action Area Rack, белая



BCv 1103 Premium

106 / 75 л
497 / 548 / 816
417 / 391 / 649



312 кВт.ч
4

K4

4

+10 °C до +30 °C

R 600a

49 дБ(A)

1,0 A

50 Гц / 220 - 240В~

Динамическая

Автоматический

+2 °C до +12 °C

Сталь / серебристый

Дверь со стеклопакетом

Сталь

Поворотный регулятор

Продольное светодиодное освещение справа, регулировка яркости

2

Решетки с хромированным покрытием

51 / 6

138 / 6

30 кг

Да

Ручка

Механический вариант

Двери самозакрывающиеся

Правая, переносимая

43,2 / 40,7 кг

BCv 1103 исполнение 744

Аксессуары

Решетчатая полка, серая / черная / белая

Держатель для ценников

Комплект крепежных элементов на левую сторону

Комплект крепежных элементов на правую сторону

Стойка Action Area Rack, белая

7113288 / 7113286 / 7113282

7444122

9875023

9875025

9031196

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)
Установленная мощность	1,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
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
Аксессуары	
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	
Полка хромированная	7112321
Белая соединительная рама (GGU снизу / сверху)	
Соединительная рама цвета нержавеющей стали (GGU снизу / сверху)	7777647
Шины роликовые	9086607
Занок	



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)
Установленная мощность	1,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
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
Аксессуары	
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	
Полка хромированная	7112321
Белая соединительная рама (GGU снизу / сверху)	
Соединительная рама цвета нержавеющей стали (GGU снизу / сверху)	7777647
Шины роликовые	9086607
Занок	



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)
Установленная мощность	1,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
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
Аксессуары	
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	
Полка хромированная	7113333
Белая соединительная рама (GGU снизу / сверху)	7112321
Соединительная рама цвета нержавеющей стали (GGU снизу / сверху)	9876641
Шины роликовые	9086607
Занок	по запросу



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)
Установленная мощность	1,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
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
Аксессуары	
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	
Полка хромированная	7113333
Белая соединительная рама (GGU снизу / сверху)	7112321
Соединительная рама цвета нержавеющей стали (GGU снизу / сверху)	9876641
Шины роликовые	9086607
Занок	по запросу



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)
Установленная мощность	1,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
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
Аксессуары	
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	
Полка хромированная	7113333
Белая соединительная рама (GGU снизу / сверху)	7112321
Соединительная рама цвета нержавеющей стали (GGU снизу / сверху)	9876641
Шины роликовые	9086607
Занок	по запросу

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.



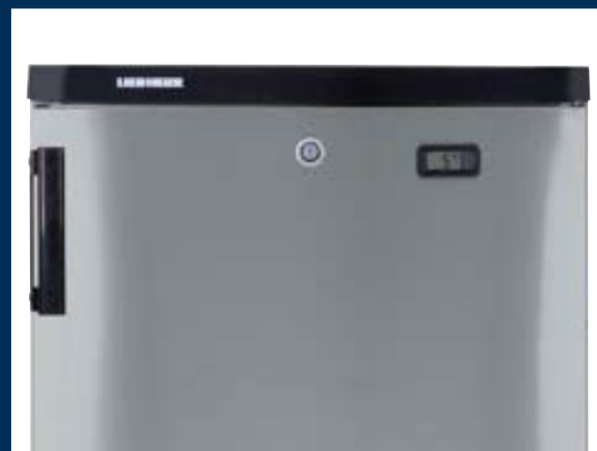
Энергосберегающий хладагент R 600a

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)
Установленная мощность	1,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
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
Аксессуары	
Алюминиевая соединительная рама	9910831
Комплект роликов	9086967
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7112064



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)
Установленная мощность	1,0 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
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
Аксессуары	
Алюминиевая соединительная рама	9910831
Комплект роликов	9086967
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7112064

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

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)
Установленная мощность	1,5 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
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

Аксессуары	
Замок для крышки с изоляцией	
Замок для стеклянной сдвижной крышки	7043660
Корзина большая (270 мм)	7111081
Корзина малая (210 мм)	7111079
Регулятор термостата	по запросу
Держатель для ценников	7652063
Стойка Action Area Rack, белая	9031196

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)
Установленная мощность	1,5 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
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

Аксессуары	
Замок для крышки с изоляцией	
Замок для стеклянной сдвижной крышки	7042835
Корзина большая (270 мм)	7111081
Корзина малая (210 мм)	7111079
Регулятор термостата	по запросу
Держатель для ценников	7652063
Стойка Action Area Rack, белая	9031196

¹ Согласно (ЕС) 2019/2018.

² Измерения выполнены согласно EN 16902:2016.

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

Холодильные шкафы с дисплеем



Монтажный комплект Side by Side

Комплект Side-by-Side позволяет легко превратить два устройства в один холодильный шкаф шириной 120 см, с двумя дверцами. Объединенный для двух устройств дисплей улучшит восприятие бренда.



Нижняя напольная решетка

Прочная напольная решетчатая полка позволяет размещать для хранения тяжелые товары, – например, ящики или бочонки с напитками, – и защищает внутреннее пространство прибора от царапин.



Решетчатая полка

Решетчатые полки с износостойким пластифицированным покрытием способны выдерживать нагрузки до 45 кг (в холодильных шкафах шириной 60 см) или до 60 кг (в холодильных шкафах шириной 75 см). Прочная напольная решетчатая полка позволяет размещать для хранения тяжелые товары, – например, ящики или бочонки с напитками, – и защищает внутреннее пространство прибора от царапин.



Защитная дуга

При транспортировке (более габаритных) моделей FKv(sI) прочная защитная дуга оптимально защищает от ударов конденсатор, установленный на задней стенке и со стороны днища холодильного оборудования. Идеальна для транспортировки в грузовиках.



Дуга для дисплея

После установки оборудования защитная дуга без усилий откидывается к задней стенке шкафа. Такая конструкция позволяет не демонтировать дугу на тот случай, если холодильный шкаф придется часто переставлять.



Держатель для ценников

На удобном держателе можно прикреплять ценники, скан-коды, а также сообщения об акциях, прочитать которые не составит труда. На держателе для ценников вся информация находится в поле зрения. Просто установите держатель на передней панели корпуса!



Деревянная полка

Прочная деревянная полка разработана для безопасного хранения бутылок. Она придает внутренней камере более аккуратный вид и упрощает доступ к напиткам.



Наклонная полка для бутылок

Легкий доступ к бутылкам объемом 0,5 л обеспечивает наклонная полка. Для заполнения бутылками полка легко выдвигается благодаря телескопическим направляющим.

Замок

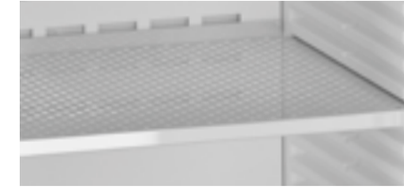
Выпускаемые серийно модели оборудуются унифицированными стандартными замками (кроме модели FKDv 4513). Стандартные замки на разных приборах можно открывать одним и тем же ключом. Для приборов серий FKDv 42.. предусмотрена возможность установки особых замков (до 10 типов) с индивидуальными ключами. Для модели FKDv 4513, которую в стандартной комплектации замком не оборудуют, его можно заказать в качестве дополнительного аксессуара.

Холодильные шкафы со стеклянной или глухой дверью



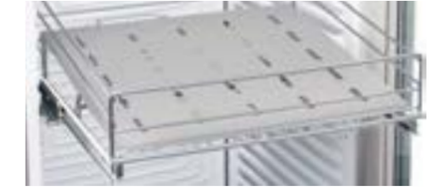
Деревянная полка

Прочная деревянная полка разработана для безопасного хранения бутылок. Она придает внутренней камере более аккуратный вид и упрощает доступ к напиткам.



Перфорированная полка

Для надежного хранения мелких предметов в холодильном оборудовании компания Liebherr специально разработала плоские перфорированные полки. Они изготовлены из металла с покрытием и рассчитаны на нагрузку до 45 кг. Благодаря перфорации воздух беспрепятственно циркулирует по всему пространству хранения.



Лоток для бутылок и банок

На лотке банки всегда находятся под рукой и готовы к использованию. Для заполнения лоток можно вытаскивать на телескопических направляющих.



Полки

Прочные решетчатые полки с пластифицированным покрытием выдерживают нагрузку до 45 кг.



Нижняя напольная решетка

Прочная напольная решетчатая полка позволяет размещать для хранения тяжелые товары, – например, ящики или бочонки с напитками, – и защищает внутреннее пространство прибора от царапин.



Регулируемые ножки и ролики

Регулируемые ножки обеспечивают достаточный дорожный просвет высотой 70–120 мм или 120–150 мм, благодаря чему вы можете удобно выполнять уборку под устройством и легко выполнять его транспортировку. Один комплект роликов включает в себя четыре штуки, каждый второй ролик имеет стояночный тормоз.



Держатель для ценников

На удобном держателе можно прикреплять ценники, скан-коды, а также сообщения об акциях, прочитать которые не составит труда. На держателе для ценников вся информация находится в поле зрения. Просто установите держатель на передней панели корпуса!



Защитный кронштейн с колесами и без них

Идеально подходит для транспортировки оборудования: прочный кронштейн обеспечивает оптимальную защиту задней и нижней части оборудования от ударов. Для облегчения транспортировки устройства два прочных ролика могут быть установлены непосредственно на защитном кронштейне сзади. Это позволяет удобно транспортировать устройство, как тележку.

Механический замок с различными ключами (10 штук)

Механический замок защищает хранимые продукты от нежелательного доступа. Если используется несколько устройств, то доступно до десяти специальных замков с разными ключами.

Холодильные шкафы, встраиваемые под столешницу



Полки

Прочные решетчатые полки с пластифицированным покрытием выдерживают нагрузку до 45 кг.



Декоративная алюминиевая рама

Декоративная рамка холодильника Liebherr идеально сочетается с кухонным интерьером. Соответствующая фронтальная облицовка может быть закреплена на двери устройства с помощью декоративной рамы.



Дополнительный комплект роликов

Дополнительный комплект роликов облегчает транспортировку техники. В комплект поставки входят 4 ролика вместе с монтажными принадлежностями.



Шины роликовые

Прочные ролики (диаметр 30 мм) позволяют без труда перемещать устройство. Для того чтобы гарантировать оптимальную устойчивость, не устанавливайте ролики на устройства, монтируемые при помощи соединительной рамы. Последнее разрешается только для частного использования.



Комплект крепежных элементов

Чтобы оптимально использовать полезную площадь помещения, можно установить приборы друг на друга с помощью надежных крепежных элементов.



Замок

Серийно модели оснащаются стандартными замками. При этом с помощью одного ключа можно запирать сразу несколько устройств. Можно приобрести до 10 различных замков.

Холодильные лари



Стойка Action Area Rack

Стойка Action Area Rack от Liebherr – это дополнительное оборудование, с помощью которого холодильные и морозильные шкафы, а также морозильные лари и шкафы для напитков компании Liebherr можно комбинировать и по-разному размещать друг над другом.



Замок цилиндрический для крышек с изоляцией

Чтобы предотвратить несанкционированный доступ к содержимому, для всех моделей холодильных ларей предусмотрена возможность установки цилиндрического замка. Клиновой замок для крышек с изоляцией подходит для модели MRHsc 2852.



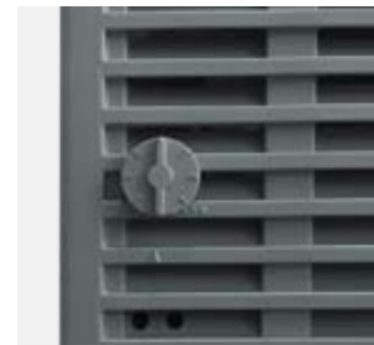
Замок цилиндрический для раздвижных стеклянных крышек

Чтобы предотвратить несанкционированный доступ к содержимому, для всех моделей холодильных ларей предусмотрена возможность установки цилиндрического замка. Клиновой замок для раздвижных стеклянных крышек подходит для модели MRHsc 2862.



Подвесные корзины

Подвесные корзины помогают демонстрировать товары.



Регулятор термостата

Регулятор термостата позволяет устанавливать температуру у морозильных ларей, оборудованных термостатом. Она доступна в шести различных цветах.



Держатель для ценников

На удобном держателе можно прикреплять ценники, скан-коды, а также сообщения об акциях, прочитать которые не составит труда. На держателе для ценников вся информация находится в поле зрения.



WFbli 5241 Perfection

Винные шкафы Liebherr – для ИСТИННОГО УДОВОЛЬСТВИЯ

Винные шкафы от Liebherr – это подходящее место для хороших вин с необходимым им микроклиматом, где они могут полностью созреть, длительно храниться или содержаться 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
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)

704 / 642 л
284
747 / 763 / 2044
642 / 573 / 1830



Класс энергопотребления ²
Потребление энергии за год ³
Климатический класс
Температура окружающей среды ⁴
Хладагент
Уровень шума
Установленная мощность
Частота / напряжение
Вентилятор / Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем
Регулирование влажности с помощью
Температурные зоны / Регулируемые контуры охлаждения
Настраиваемый диапазон температур
Дверь / Боковые стенки
Тип управления / положение
Управление
Сигнализация
Материал отделки внутреннего корпуса
Внутреннее освещение
с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью
Система легкой загрузки EasyFill / Материал полок
Полки / из них выдвижных на телескопических направляющих
Полки, регулируемые по высоте
Ручка
Воздушный фильтр
Тип замка
Двери самозакрывающиеся
Сторона открывания двери
Сменный уплотнитель двери
Возможно объединение по принципу Side-by-Side
Вес брутто / нетто

156 кВт.ч
SN-ST
+10 °C до +38 °C
R 600a
38 дБ(A)
1,5 A
50/60 Гц / 220 – 240В~
Да / Да
HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
1 / 1
+5 °C до +20 °C
Дверь со стеклопакетом в черной раме / Черная
Цветной TFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма / в двери
Управление свайпом (Touch & Swipe)
Оптическая и акустическая
Пластик, графитово-серый
LED
Да / Да
Да / Металлическая полка с деревянным фасадом
7 / 1
Да
Ручка-рейлинг со встроенным толкателем
на задней стенке
электронный вариант, без дистанционного управления
Да
Правая, перенавешиваемая
Да
Да
121 / 112 кг

Аксессуары
Фильтр FreshAir с активированным углем
Деревянная полка / Демонстрационная полка (деревянная откидная полка)
Решетчатая полка с деревянным фронтом / Комплект этикеток с фиксаторами
Демонстрационная полка для бутылок
Контейнер для воды с лавовым камнем
Перфорированная металлическая панель
Устройство защиты от опрокидывания при настенном монтаже

9882460
- / 7113043
7113262 / 9882766
9882303
7435870
9882767

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).



WFbli 5241

Perfection



488 / 460 л
188
597 / 763 / 1884
492 / 587 / 1670



119 кВт.ч
SN-ST
+10 °C до +38 °C
R 600a
38 дБ(A)
1,5 A
50/60 Гц / 220 – 240В~
Да / Да
HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
1 / 1
+5 °C до +20 °C
Дверь со стеклопакетом в черной раме / Черная
Цветной TFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма / в двери
Управление свайпом (Touch & Swipe)
Оптическая и акустическая
Пластик, графитово-серый
LED
Да / Да
Да / Металлическая полка с деревянным фасадом
7 / 1
Да
Ручка-рейлинг со встроенным толкателем
на задней стенке
электронный вариант, без дистанционного управления
Да
Правая, перенавешиваемая
Да
Да
109 / 102 кг

9882460
7113328 / 7113041
7113254 / 9882766
9882303
9882755
9302885
9882767

² Согласно (ЕС) 2019/2016.
³ Измерения выполнены согласно EN 62552.
⁴ Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.



WFbli 5041

Perfection



427 / 399 л
158
597 / 763 / 1684
492 / 587 / 1470



108 кВт.ч
SN-ST
+10 °C до +38 °C
R 600a
38 дБ(A)
1,5 A
50/60 Гц / 220 – 240В~
Да / Да
HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
1 / 1
+5 °C до +20 °C
Дверь со стеклопакетом в черной раме / Черная
Цветной TFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма / в двери
Управление свайпом (Touch & Swipe)
Оптическая и акустическая
Пластик, графитово-серый
LED
Да / Да
Да / Металлическая полка с деревянным фасадом
6 / 1
Да
Ручка-рейлинг со встроенным толкателем
на задней стенке
электронный вариант, без дистанционного управления
Да
Правая, перенавешиваемая
Да
Да
99 / 89 кг

9882460
7113328 / 7113041
7113254 / 9882766
9882303
9882755
9302885
9882767

Шкафы для сервировки вина

**Фильтр FreshAir с активированным углем**

Благодаря тому, что фильтр с активированным углем надежно связывает какие-либо запахи, создаются оптимальные условия воздуха для созревания вина, а его аромат остается неизменным. Замена фильтра должна производиться через каждые 6 месяцев, о чем сообщает функция напоминания (в зависимости от модели).

**Металлическая полка с деревянным фасадом, регулируемая по высоте**

Прочная металлическая полка обладает всеми качествами, необходимыми для хранения вина в сфере общественного питания. Ее можно устанавливать в разных положениях и распределять бутылки по своему усмотрению. К тому же полка надежно удерживается стойками, а металл с покрытием очень легко чистится. Простой и четкий дизайн с деревянным фасадом из бука органично сочетается со всеми хранящимися винами.

**Резервуар для воды и лавовый камень**

Устанавливаемый дополнительно резервуар для воды и лавовый камень помогают поддерживать идеальную влажность воздуха, благодаря чему пробки не пересыхают даже в неблагоприятных условиях.

**Деревянная полка, регулируемая по высоте**

Качественная и продуманная. Изысканные деревянные полки из бука предназначены для хранения вина в горизонтальном положении с минимальной вибрацией. Они имеют эргономичную форму, поэтому бутылки удобно хранить, вынимать и упорядочивать. Преимущество древесины также состоит в том, что она «дышит» и может удерживать небольшое количество воды. Это создает благоприятный микроклимат в камере, а значит, способствует длительному хранению.

**Демонстрационная подставка для бутылок**

Эффектно выделяет особые вина. Стильная подставка для бутылок привлекает внимание к вину и этикетке. Кроме того, на нее удобно ставить уже открытые бутылки.

**Демонстрационная полка из дерева**

На полке из бука также можно надежно хранить и эффектно демонстрировать две открытые бутылки, используя встроенную откидывающуюся подставку.

Шкафы для сервировки вина

**Алюминиевые зажимы с табличкой для надписи**

Чтобы винные запасы содержались в идеальном порядке: пять стильных алюминиевых зажимов. Их можно маркировать и удобно прикреплять к полкам с бутылками.

**Перфорированная металлическая полка**

Полка из перфорированного листа обеспечивает оптимальную устойчивость бутылок, поэтому расположенные на ней напитки и тара надежно хранятся. Полки из перфорированного листа выдерживают высокие нагрузки и оптимально подходят для размещения напитков.

**Система защиты от опрокидывания**

Система защиты от опрокидывания надежно крепит верхнюю часть устройства к стене. Она придает устойчивости и позволяет безопасно загружать и выгружать выдвижные полки, даже когда они максимально заполнены.



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 5653

Ширина	1885 мм
Общий / полезный объем	572 / 408 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1885 / 680 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1760 / 535 / 490
Площадь для презентации товаров, м ² 1	1,03
Класс энергопотребления 2	E
Потребление энергии за год 3	1205,23 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)
Установленная мощность	2,5 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 - 240В~
Система охлаждения / Метод размораживания	Статическая / 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 / Индикатор температуры	Поворотный регулятор / внутренний аналоговый
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество корзин	8
Максимальное количество корзин (см. изображение)	8
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Изоляция	60 мм
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	90,7 / 80,9 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFI 5603
Аксессуары	
Корзина 270 мм	7111009
Корзина 210 мм	7111039
Перегородка решетчатая 270 мм / высокая решетка	7111031
Перегородка решетчатая 210 мм / высокая решетка	7111784
Перегородка решетчатая 270 мм / донная решетчатая полка	7111033
Перегородка решетчатая 210 мм / донная решетчатая полка	7111787
Серый прорезиненный демпфер (серый резиновый бампер)	7266707
Замок для стеклянной сдвижной крышки	7043660
Стеклокрышка	
Контейнер для мороженого	7741721
Подвесная корзина контейнера для мороженого	по запросу
Регулятор термостата	по запросу
Держатель для ценников	7652174

1 Измерения выполнены согласно EN 16901.
2 Согласно (ЕС) 2019/2018.



EFI 4853

Ширина	1675 мм
Общий / полезный объем	499 / 355 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1675 / 680 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1550 / 535 / 490
Площадь для презентации товаров, м ² 1	0,91
Класс энергопотребления 2	D
Потребление энергии за год 3	989,96 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)
Установленная мощность	2,5 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 - 240В~
Система охлаждения / Метод размораживания	Статическая / 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 / Индикатор температуры	Поворотный регулятор / внутренний аналоговый
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество корзин	7
Максимальное количество корзин (см. изображение)	7
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Изоляция	60 мм
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	89,5 / 79,9 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFI 4803
Аксессуары	
Корзина 270 мм	7111009
Корзина 210 мм	7111039
Перегородка решетчатая 270 мм / высокая решетка	7111031
Перегородка решетчатая 210 мм / высокая решетка	7111784
Перегородка решетчатая 270 мм / донная решетчатая полка	7111033
Перегородка решетчатая 210 мм / донная решетчатая полка	7111787
Серый прорезиненный демпфер (серый резиновый бампер)	7266707
Замок для стеклянной сдвижной крышки	7043660
Стеклокрышка	
Контейнер для мороженого	7741721
Подвесная корзина контейнера для мороженого	по запросу
Регулятор термостата	по запросу
Держатель для ценников	7652066

3 Измерено при выключенной подсветке.
4 Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.



EFI 4453

Ширина	1465 мм
Общий / полезный объем	426 / 302 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1465 / 680 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1340 / 535 / 490
Площадь для презентации товаров, м ² 1	0,79
Класс энергопотребления 2	D
Потребление энергии за год 3	764,31 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)
Установленная мощность	2,5 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 - 240В~
Система охлаждения / Метод размораживания	Статическая / 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 / Индикатор температуры	Поворотный регулятор / внутренний аналоговый
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество корзин	6
Максимальное количество корзин (см. изображение)	6
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Изоляция	60 мм
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	76,4 / 67,4 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFI 4403
Аксессуары	
Корзина 270 мм	7111009
Корзина 210 мм	7111039
Перегородка решетчатая 270 мм / высокая решетка	7111031
Перегородка решетчатая 210 мм / высокая решетка	7111784
Перегородка решетчатая 270 мм / донная решетчатая полка	7111033
Перегородка решетчатая 210 мм / донная решетчатая полка	7111787
Серый прорезиненный демпфер (серый резиновый бампер)	7266707
Замок для стеклянной сдвижной крышки	7043660
Стеклокрышка	
Контейнер для мороженого	7741721
Подвесная корзина контейнера для мороженого	по запросу
Регулятор термостата	по запросу
Держатель для ценников	7652065

3 Измерено при выключенной подсветке.
4 Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.



EFI 3553

Ширина	1255 мм
Общий / полезный объем	355 / 249 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1255 / 680 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1130 / 535 / 490
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)
Установленная мощность	1,5 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Система охлаждения / Метод размораживания	Статическая / 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 / Индикатор температуры	Поворотный регулятор / внутренний аналоговый
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество корзин	5
Максимальное количество корзин (см. изображение)	5
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Изоляция	60 мм
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	68,5 / 60,4 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFI 3503
Аксессуары	
Корзина 270 мм / Корзина 210 мм	7111009 / 7111039
Перегородка решетчатая 270 мм / высокая решетка	7111031
Перегородка решетчатая 210 мм / высокая решетка	7111784
Перегородка решетчатая 270 мм / донная решетчатая полка	7111033
Перегородка решетчатая 210 мм / донная решетчатая полка	7111787
Серый прорезиненный демпфер (серый резиновый бампер)	7266707
Замок для стеклянной сдвижной крышки	7043660
Стеклопанель крышки	9809160
Контейнер для мороженого	7741721
Подвесная корзина контейнера для мороженого	по запросу
Регулятор термостата	по запросу
Держатель для ценников	7652064
Стойка Action Area Rack, белая	



EFI 2853

Ширина	1045 мм
Общий / полезный объем	282 / 196 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1045 / 680 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	920 / 535 / 490
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)
Установленная мощность	1,5 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Система охлаждения / Метод размораживания	Статическая / 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 / Индикатор температуры	Поворотный регулятор / внутренний аналоговый
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество корзин	4
Максимальное количество корзин (см. изображение)	4
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Изоляция	60 мм
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	60,5 / 56,6 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFI 2803
Аксессуары	
Корзина 270 мм / Корзина 210 мм	7111009 / 7111039
Перегородка решетчатая 270 мм / высокая решетка	7111031
Перегородка решетчатая 210 мм / высокая решетка	7111784
Перегородка решетчатая 270 мм / донная решетчатая полка	7111033
Перегородка решетчатая 210 мм / донная решетчатая полка	7111787
Серый прорезиненный демпфер (серый резиновый бампер)	7266707
Замок для стеклянной сдвижной крышки	7043660
Стеклопанель крышки	
Контейнер для мороженого	7741721
Подвесная корзина контейнера для мороженого	по запросу
Регулятор термостата	по запросу
Держатель для ценников	7652063
Стойка Action Area Rack, белая	9031196



EFI 2153

Ширина	835 мм
Общий / полезный объем	211 / 143 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	835 / 680 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	710 / 535 / 490
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)
Установленная мощность	1,5 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Система охлаждения / Метод размораживания	Статическая / 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 / Индикатор температуры	Поворотный регулятор / внутренний аналоговый
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество корзин	3
Максимальное количество корзин (см. изображение)	3
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Изоляция	60 мм
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	56,3 / 49,6 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFI 2103
Аксессуары	
Корзина 270 мм	7111009
Корзина 210 мм	7111039
Перегородка решетчатая 270 мм / высокая решетка	7111031
Перегородка решетчатая 210 мм / высокая решетка	7111784
Перегородка решетчатая 270 мм / донная решетчатая полка	7111033
Перегородка решетчатая 210 мм / донная решетчатая полка	7111787
Серый прорезиненный демпфер (серый резиновый бампер)	7266707
Замок для стеклянной сдвижной крышки	7043660
Контейнер для мороженого	7741721
Подвесная корзина контейнера для мороженого	по запросу
Регулятор термостата	по запросу
Держатель для ценников	7652062



EFI 1453

Ширина	625 мм
Общий / полезный объем	138 / 90 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	625 / 680 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	500 / 535 / 490
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)
Установленная мощность	1,5 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Система охлаждения / Метод размораживания	Статическая / 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 / Индикатор температуры	Поворотный регулятор / внутренний аналоговый
Внутреннее освещение	Светодиодное
Количество корзин	2
Максимальное количество корзин (см. изображение)	2
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Изоляция	60 мм
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	45 / 41,9 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFI 1403
Аксессуары	
Корзина 270 мм	7111009
Корзина 210 мм	7111039
Перегородка решетчатая 270 мм / высокая решетка	7111031
Перегородка решетчатая 210 мм / высокая решетка	7111784
Перегородка решетчатая 270 мм / донная решетчатая полка	7111033
Перегородка решетчатая 210 мм / донная решетчатая полка	7111787
Серый прорезиненный демпфер (серый резиновый бампер)	7266707
Замок для стеклянной сдвижной крышки	7043660
Контейнер для мороженого	7741721
Подвесная корзина контейнера для мороженого	по запросу
Регулятор термостата	по запросу
Держатель для ценников	7652061



EFE 6052

Ширина	1885 мм
Общий / полезный объем	595 / 457 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1885 / 680 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1760 / 535 / 523
Площадь для презентации товаров, м ² 1	1,03
Класс энергопотребления 2	D
Потребление энергии за год 3	1111,06 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)
Установленная мощность	2,5 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 - 240В-
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	8
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Изоляция	60 мм
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	92,1 / 81,9 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFE 6002
Аксессуары	
Корзина 270 мм	7111011
Корзина 210 мм	7111041
Перегородка решетчатая 270 мм	7111029
Перегородка решетчатая 210 мм	7111784
Серый прорезиненный демпфер (серый резиновый бампер)	7266707
Замок для стеклянной сдвижной крышки	7043660
Контейнер для мороженого	7741721
Подвесная корзина контейнера для мороженого	по запросу
Регулятор термостата	по запросу
Держатель для ценников	7652174



EFE 4652

Ширина	1465 мм
Общий / полезный объем	444 / 339 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1465 / 680 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1340 / 535 / 523
Площадь для презентации товаров, м ² 1	0,78
Класс энергопотребления 2	D
Потребление энергии за год 3	750,08 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)
Установленная мощность	2,5 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 - 240В-
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	6
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Изоляция	60 мм
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	76,9 / 70,1 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFE 4602
Аксессуары	
Корзина 270 мм	7111011
Корзина 210 мм	7111041
Перегородка решетчатая 270 мм	7111029
Перегородка решетчатая 210 мм	7111784
Серый прорезиненный демпфер (серый резиновый бампер)	7266707
Замок для стеклянной сдвижной крышки	7043660
Контейнер для мороженого	7741721
Подвесная корзина контейнера для мороженого	по запросу
Регулятор термостата	по запросу
Держатель для ценников	7652065



EFE 3852

Ширина	1255 мм
Общий / полезный объем	369 / 280 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1255 / 680 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1130 / 535 / 523
Площадь для презентации товаров, м ² 1	0,66
Класс энергопотребления 2	C
Потребление энергии за год 3	600,79 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)
Установленная мощность	1,5 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 - 240В-
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	5
Ролики	Поворотные ролики
Тип замка	Механический вариант с возможностью дооснащения
Изоляция	60 мм
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	69,3 / 61,2 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFE 3802
Аксессуары	
Корзина 270 мм	7111011
Корзина 210 мм	7111041
Перегородка решетчатая 270 мм	7111029
Перегородка решетчатая 210 мм	7111784
Серый прорезиненный демпфер (серый резиновый бампер)	7266707
Замок для стеклянной сдвижной крышки	7043660
Контейнер для мороженого	7741721
Подвесная корзина контейнера для мороженого	по запросу
Регулятор термостата	по запросу
Держатель для ценников	7652064

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 / 680 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	920 / 535 / 523
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)
Установленная мощность	1,5 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
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
Изоляция	60 мм
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	61,8 / 54,4 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFE 3002
Аксессуары	
Корзина 270 мм	7111011
Корзина 210 мм	7111041
Перегородка решетчатая 270 мм	7111029
Перегородка решетчатая 210 мм	7111784
Серый прорезиненный демпфер (серый резиновый бампер)	7266707
Замок для стеклянной сдвижной крышки	7043660
Контейнер для мороженого	7741721
Подвесная корзина контейнера для мороженого	по запросу
Регулятор термостата	по запросу
Держатель для ценников	7652063
Стойка Action Area Rack, белая	9031196



EFE 2252

Ширина	835 мм
Общий / полезный объем	219 / 163 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	835 / 680 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	710 / 535 / 523
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)
Установленная мощность	1,5 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
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
Изоляция	60 мм
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	50,5 / 47 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFE 2202
Аксессуары	
Корзина 270 мм	7111011
Корзина 210 мм	7111041
Корзина 195 мм	7111029
Перегородка решетчатая 270 мм	7111784
Перегородка решетчатая 210 мм	7266707
Перегородка решетчатая 195 мм	7043660
Серый прорезиненный демпфер (серый резиновый бампер)	7741721
Замок для стеклянной сдвижной крышки	по запросу
Контейнер для мороженого	по запросу
Подвесная корзина контейнера для мороженого	7652062
Регулятор термостата	
Держатель для ценников	

1 Измерения выполнены согласно EN 16901.
2 Согласно (ЕС) 2019/2018.



EFE 1552

Ширина	625 мм
Общий / полезный объем	144 / 104 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	625 / 680 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	500 / 535 / 523
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)
Установленная мощность	1,5 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Система охлаждения / Метод размораживания	Статическая / 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
Изоляция	60 мм
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	44 / 40,9 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFE 1502
Аксессуары	
Корзина 270 мм	7111011
Корзина 210 мм	7111041
Корзина 195 мм	
Перегородка решетчатая 270 мм	7111029
Перегородка решетчатая 210 мм	7111784
Перегородка решетчатая 195 мм	
Серый прорезиненный демпфер (серый резиновый бампер)	7266707
Замок для стеклянной сдвижной крышки	7043660
Контейнер для мороженого	7741721
Подвесная корзина контейнера для мороженого	по запросу
Регулятор термостата	по запросу
Держатель для ценников	7652061

3 Измерено при выключенной подсветке.
4 Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.



EFE 1152

Ширина	751 мм
Общий / полезный объем	107 / 80 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	751 / 481 / 825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	605 / 315 / 657
Площадь для презентации товаров, м ² 1	0,16
Класс энергопотребления 2	C
Потребление энергии за год 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)
Установленная мощность	1,5 А
Частота / напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Система охлаждения / Метод размораживания	Статическая / 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
Изоляция	60 мм
Слив талой воды	Да
Вес брутто / нетто	42,7 / 39 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	EFE 1102
Аксессуары	
Корзина 270 мм	
Корзина 210 мм	
Корзина 195 мм	7112788
Перегородка решетчатая 270 мм	
Перегородка решетчатая 210 мм	
Перегородка решетчатая 195 мм	7111712
Серый прорезиненный демпфер (серый резиновый бампер)	7266707
Замок для стеклянной сдвижной крышки	7043660
Контейнер для мороженого	
Подвесная корзина контейнера для мороженого	
Регулятор термостата	по запросу
Держатель для ценников	7652176

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 утопленная ручка

Эргономичная утопленная 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.

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.



FDv 4643

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.

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

Морозильные шкафы для стимулирования продаж



FDv 4643

Общий / полезный объем	461 / 307 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	670 / 730 / 1999
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	532 / 568 / 1275
Площадь для презентации товаров, м ² 1	0,73
Класс энергопотребления 2	B
Потребление энергии за год	1452,70 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)
Установленная мощность / Частота / напряжение	4,4 А / 50 Гц / 220–240В~
Система охлаждения / Метод размораживания	Динамическая / 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 / Сторона открывания двери	Да / Правая, перенавешиваемая
Изоляция	67 мм
Вес брутто / нетто	154 / 141 кг

Аксессуары	
Корзина 30 л	7111758
Перегородка решетчатая для корзины, 30 л	7111759
Держатель для ценников	7443779
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7438722
Решетчатая полка, серая / черная / белая	
Набор крепежных элементов слева белый / серебряный	
Набор крепежных элементов правый белый / серебряный	
Стойка Action Area Rack, белая	



Fv 3643

Общий / полезный объем	365 / 231 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	670 / 730 / 1659
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	532 / 597 / 969
Площадь для презентации товаров, м ² 1	0,65
Класс энергопотребления 2	B
Потребление энергии за год	1376,05 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)
Установленная мощность / Частота / напряжение	4,4 А / 50 Гц / 220–240В~
Система охлаждения / Метод размораживания	Динамическая / 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 / Сторона открывания двери	Да / Правая, перенавешиваемая
Изоляция	67 мм
Вес брутто / нетто	136 / 125 кг

Аксессуары	
Корзина 30 л	7111758
Перегородка решетчатая для корзины, 30 л	7111759
Держатель для ценников	7443779
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7438722
Решетчатая полка, серая / черная / белая	
Набор крепежных элементов слева белый / серебряный	
Набор крепежных элементов правый белый / серебряный	
Стойка Action Area Rack, белая	



Fv 913

Общий / полезный объем	93 / 66 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	497 / 548 / 816
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)
Установленная мощность / Частота / напряжение	1,5 А / 50 Гц / 220–240В~
Система охлаждения / Метод размораживания	Динамическая / 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 / Сторона открывания двери	Да / Правая, перенавешиваемая
Изоляция	60 мм
Вес брутто / нетто	48,9 / 46,4 кг

Аксессуары	
Корзина 30 л	
Перегородка решетчатая для корзины, 30 л	
Держатель для ценников	7444123
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	
Решетчатая полка, серая / черная / белая	7113296 / 7113294 / 7113290
Набор крепежных элементов слева белый / серебряный	9875023 / 9875167
Набор крепежных элементов правый белый / серебряный	9875025 / 9875197
Стойка Action Area Rack, белая	9031196



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)
Установленная мощность / Частота / напряжение	1,5 А / 50 Гц / 200–240В~
Система охлаждения / Метод размораживания	Статическая / 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 / Сторона открывания двери	Да / Правая, перенавешиваемая
Изоляция	60 мм
Вес брутто / нетто	47,8 / 45,3 кг

Аксессуары	
Корзина 30 л	
Перегородка решетчатая для корзины, 30 л	
Держатель для ценников	7444123
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	
Решетчатая полка, серая / черная / белая	7113350 / 7113348 / 7113298
Набор крепежных элементов слева белый / серебряный	9875023 / 9875167
Набор крепежных элементов правый белый / серебряный	9875025 / 9875197
Стойка Action Area Rack, белая	9031196

1 Измерения выполнены согласно EN 23953.

2 Согласно (ЕС) 2019/2018.

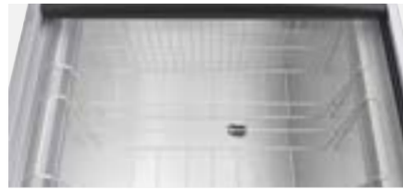
3 Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.

Морозильные лари



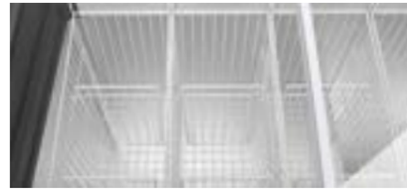
Контейнеры для мороженого

Объем контейнеров из нержавеющей стали для мороженого составляет 5 литров. Они надежны и просты в уходе, помогают поддерживать идеальные гигиенические условия и подходят к корзинам морозильных ларей Liebherr.



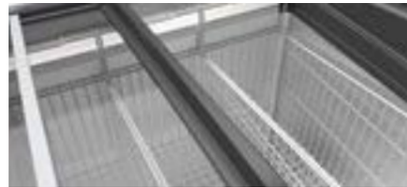
Сетчатая корзина для контейнера с мороженым

Прочные сетчатые корзины для мороженого, дозируемого шариками, сконструированы специально для установки в лари серии EFI/EFE. Корзины позволяют оптимально разместить в них контейнеры. Таким образом обеспечивается идеальная презентация мороженого. Кроме того, в случае продажи холодного лакомства, дозируемого шариками, облегчается порционирование продукта.



Перегородка решетчатая

Решетчатые перегородки для корзин способствуют оптимальной презентации товара и позволяют индивидуально разделять полезный объем в морозильных шкафах.



Корзина

Подвесные корзины позволяют представлять товар для реализации.



Замок цилиндрический для крышек с изоляцией

Замок может быть установлен на любую модель для защиты её содержимого. Он подходит для всех моделей EFE с глухими крышками.



Цилиндрический замок для раздвижных стеклянных крышек

Для обеспечения безопасности содержимого ларя на всех моделях можно использовать цилиндрический замок. Цилиндрический замок для стеклянной раздвижной крышки подходит для всех моделей EFI и EFE.



Внешний регулятор термостата

Внешняя ручка управления облегчает доступ к термостату ларя, что облегчает регулирование температуры.



Держатель для ценников

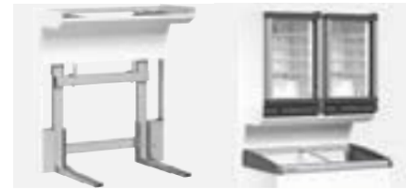
На удобном держателе можно прикреплять ценники, скан-коды, а также сообщения об акциях, прочитать которые не составит труда. На держателе для ценников вся информация находится в поле зрения.



Стеклопанель витрины

Прочная стеклянная витрина, изготовленная из закаленного ударопрочного стекла, предотвращает загрязнение мороженого во время продажи и обеспечивает привлекательную презентацию товара. Дополнительная глубина лицевой части витрины способствует лучшей видимости продуктов и обеспечивает хороший обзор товаров с различных ракурсов. Этому также помогает внутреннее светодиодное освещение в устройствах EFI 3553 и EFI 4853.

Морозильные лари



Стойка Action Area Rack

Стойка Action Area Rack от Liebherr – это дополнительное оборудование, с помощью которого холодильники и морозильные камеры, а также морозильные лари и шкафы для напитков компании Liebherr можно комбинировать и по-разному размещать друг над другом.

Морозильные шкафы для стимулирования продаж



Корзина

Вместимость корзин составляет 30 л соответственно.



Перегородка решетчатая для корзины

Решетчатые перегородки для корзин способствуют оптимальной презентации товара и позволяют индивидуально разделять полезный объем в морозильных шкафах.



Пластиковый держатель для ценников

На удобном держателе можно прикреплять ценники, скан-коды, а также сообщения об акциях, прочитать которые не составит труда. На держателе для ценников вся информация находится в поле зрения. Просто установите держатель на передней панели корпуса!



Полки

Решетчатые полки с пластифицированным покрытием регулируются по высоте и позволяют вариативно использовать внутреннее пространство для различных продуктов глубокой заморозки. Мелкоячеистые решетчатые полки способны выдерживать крайне высокие нагрузки и гарантируют надежное хранение товаров.



Набор крепежных элементов

Чтобы оптимально использовать имеющуюся полезную площадь, можно установить холодильные и морозильные шкафы друг на друга с помощью надежных крепежных элементов.



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.