



Высочайшая точность и надежность

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

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

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

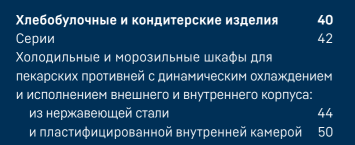
Результатом нашего многолетнего опыта в производстве профессионального холодильного оборудования является не только уникальное качество, но и всегда современный дизайн, а также высокий уровень удобства.

Оцените это сами, выбрав наши устройства.

Содержание

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

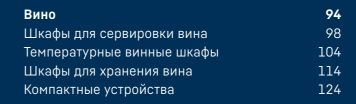
Общественное питание, гостиничный бизнес	
и мясная торговля	20
Серии	22
Холодильные и морозильные шкафы GN 2/1 c	
динамическим охлаждением, внутренней и	
наружной отделкой из нержавеющей стали	24
Холодильные шкафы с пластифицированной	
внутренней камерой и динамическим	
зхлаждением	34







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



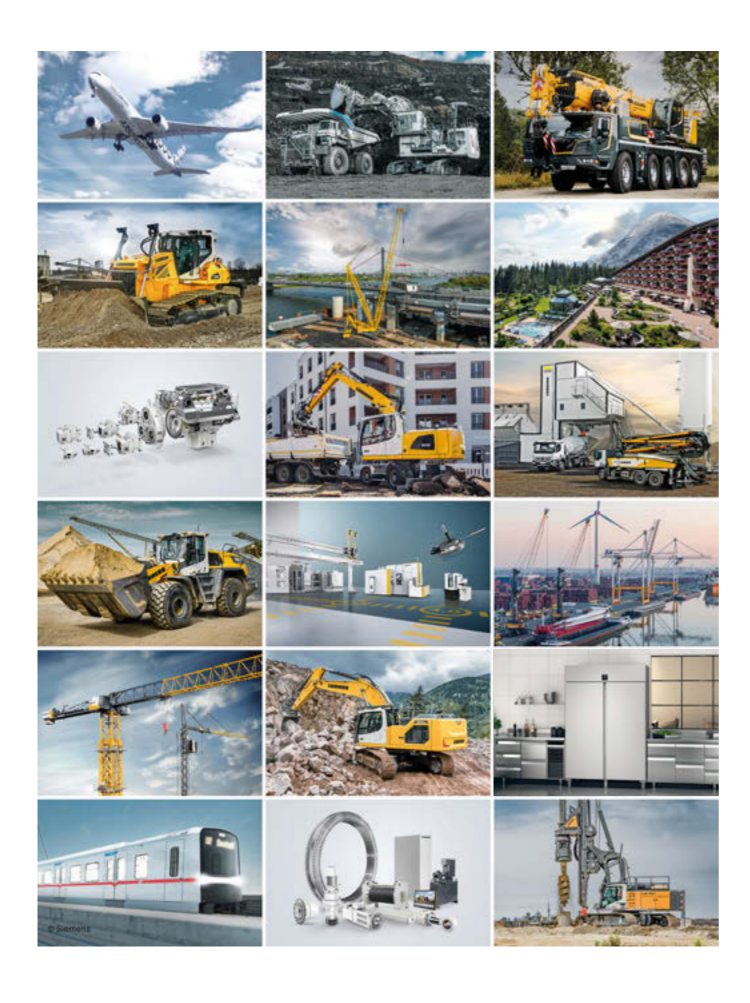








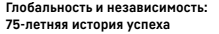




Группа компаний Liebherr

Liebherr-Hausgeräte GmbH

Вот уже семь десятилетий компания Liebherr специализируется на производстве инновационных холодильников и морозильников. Штат компании насчитывает более 6800 сотрудников во всем мире, а ассортимент продукции включает большое разнообразие холодильного оборудования для домашнего и профессионального использования. Благодаря технологиям сохранения свежести и высококачественным материалам бытовые устройства впечатляют энергоэффективностью, элегантным дизайном и длительным сроком службы. Холодильная техника Liebherr для профессионального применения максимально безопасна, так как оснащена интеллектуальными функциями и отличается исключительным качеством. Компания Liebherr выпускает около 2 миллионов устройств в год и является одним из ведущих европейских производителей премиум-класса, чья продукция сочетает в себе качество, дизайн и инновации.



Концерн Liebherr был основан в 1949 году. Создав первый в мире мобильный башенный кран, Ганс Либхерр заложил основы успешного семейного предприятия. Сегодня концерн включает более 150 компаний и объединяет около 50 000 сотрудников на всех континентах. Головной офис холдинговой компании Liebherr International AG находится в городе Бюль, Швейцария. По сей день концерн остаётся под управлением членов семьи Либхерр.

Передовые технологии и новаторство

Компания Liebherr активно способствует техническому прогрессу. Наши сотрудники осваивают и развивают новые технологии так же смело, как это делал основатель компании Ганс Либхерр. Нами движет страсть к технике и желание предложить заказчикам лучшие решения.



Широкий спектр продукции

Группа компаний Liebherr входит в число крупнейших производителей горной и строительной техники. Наряду с этим Liebherr специализируется на высокотехнологичных решениях и услугах для множества других отраслей. Компания работает в производственных направлениях «Землеройная техника», «Перевалочная техника», «Фундаментостроительная техника», «Горная техника», «Самоходные краны», «Башенные краны», «Бетонная техника», «Морские краны», «Аэроспейс и транспортные технологии», «Зубообрабатывающая техника и системы автоматизации», «Холодильники и морозильники», а также «Компоненты» и «Гостиницы».

Индивидуальные решения и преимущества для заказчиков

Решения Liebherr отличаются высокой точностью, превосходным качеством и исключительной долговечностью. Благодаря ключевым технологиям компания предлагает заказчикам индивидуальный подход. Клиентоориентированность Liebherr не ограничивается продукцией, а включает широкий спектр специализированных машин и услуг, адаптированных под потребности заказчиков.

 σ

Бренд и качество

Качество заложено в нашей ДНК.

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

Эксперт по холодильному и морозильному оборудованию

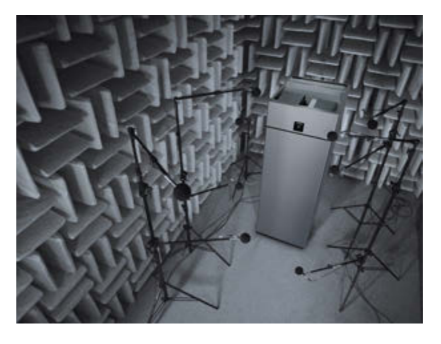
Благодаря высочайшему качеству, технологиям, ориентированным на будущее, а также эстетичному и удобному для пользователя дизайну компания Liebherr продолжает устанавливать новые стандарты. Как нам это удается? Секрет в том, что мы уже много лет специализируемся на разработке и изготовлении холодильного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





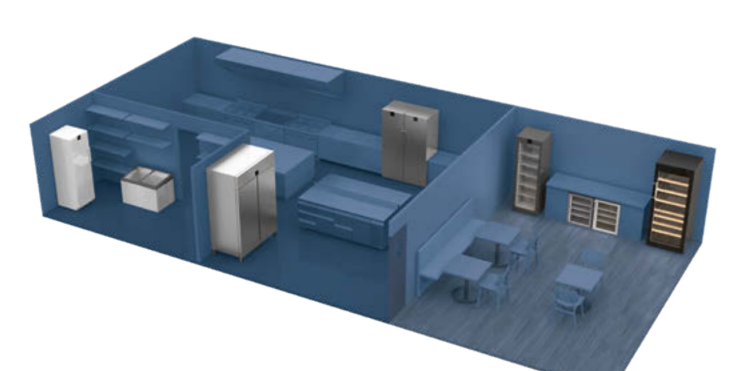
Первоклассная техника для вашего бизнеса

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



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.



Фактор Liebherr:

профессиональная холодильная и морозильная техника

- Специально разработана для сферы общественного питания
- Надежное хранение пищевых пролуктов
- Идеальная презентация товаров
- Высочайшее качество благода ря сложным процедурам

Экологичность

Ответственность во всех аспектах

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

Рациональность при разработке

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

Природные хладагенты

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



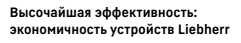
Общеевропейская сертификация

CERTIFICATE

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

CERTIFICATE

CERTIFICATE



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

Проверка эффективности: tool.label2020.eu

Ответственность при производстве

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



Фактор Liebherr:

экологически грамотное развитие и производство:

- Техника с очень низким энергопотреблением
- Природные хладаген
- Ресурсосберегающие производственны
- Полная сертификация предприятий в Европе



Выбор холодильного и морозильного оборудования от профессионала

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

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



Долговечность и экономичность

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



Эффективное охлаждение и стабильность температуры

В прекрасном охлаждении даже при высокой окружающей температуре (до +43 °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 особенно оправдана в период роста цен на электроэнергию и резких колебаний спроса: высококачественные компоненты, эффективное охлаждение и низкое энергопотребление обеспечивают оптимальную совокупную стоимость владения.





Долгосрочное удовлетворение потребностей: исключительно долгий срок службы

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

Высокая эффективность и забота об окружающей среде

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

Экономия средств и времени без лишних хлопот и технического обслуживания

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

Проволочно-трубный конденсатор

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

Постоянное эффективное охлаждение, неизменная температура

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

Постоянное охлаждение в соответствии с DIN EN 16825:2015

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

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

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

Мгновенное охлаждение с технологией SuperCool

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

Больше никакого размораживания благодаря технологии NoFrost

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



Мгновенная заморозка с режимом SuperFrost

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

Идеальный уровень влажности с системой HumidityControl

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



Безопасность и сигнализация

Безопасность как стандарт

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

Функция LightAlarm - световая сигнализация

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



Информация об отключении электропитания: узнайте, что произошло

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

Механический замок: ключ к полному контролю

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

Электронный замок: гарантия безопасности

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



Продуманный подход к чистоте

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

Дренаж в основании для быстрой очистки

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

Безопасная камера для пищевых продуктов в неупакованном виде

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

Камера без швов для предотвращения загрязнения

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





Проще не бывает

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

Удобное открывание

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

На всякий случай: ограничитель выдвижения

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





Педаль

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

Минимум усилий: эргономичная ручка-рейлинг

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

Удобное сенсорное управление: интуитивно понятное меню

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

Серия Performance

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







Серия Perfection

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









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 общественно питания. В этих устройствах продукты надежно хранятся при стабильном охлаждении, даже если окружающая температура достигает +40 °C. 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 НАССР или гастроемкостей. Эффективная система охлаждения не только обеспечивает низкие расходы на электроэнергию и общую эксплуатацию, но и гарантирует безопасное хранение ваших товаров. Вы можете быть в этом абсолютно уверены, ведь в конечном итоге наша задача состоит в том, чтобы весь рабочий процесс был безупречным от первого до последнего шага.

Холодильное и морозильное оборудование

Холодильные и морозильные шкафы с внутренней камерой из нержавеющей стали



Серия Performance



Холодильные шкафы с пластифицированной внутренней камерой



Серия Performance Се



Холодильные и морозильные шкафы с внутренней камерой из нержавеющей стали

	Серия Performance
	FRPSvg
Условия окружающей среды*	Температура окружающей среды +10 °C до +40 °C
Стабильность	EN 16825
температуры	Холодильные шкафы: от +1 °C до +15 °C / -2 °C до +15 °C
	Холодильные шкафы: класс М1
	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°
	—————————————————————————————————————
Оснащение	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
	Холодильные шкафы: гастроемкость GN 2/1, 530 × 650 мм (продольная вставка)
	Морозильные шкафы: гастроемкость GN 2/1, 530 × 650 мм (продольная вставка)
	Таймер технического обслуживания с индивидуальной настройкой
	Ролики в качестве аксессуара, регулируемые ножки в стандартной комплектации
	Холодильные шкафы: Светодиодное освещение в верхней части
	Морозильные шкафы: Светодиодное освещение в верхней части
	Ручка-профиль
	Внутренняя и наружная отделка из хромони- келевой стали (1.4301 / AISI 304)
Расход энергии	UltraEfficient
	Директива EC 2015/1094
Соответствие стандартам	Директива о безопасности машин и оборудования — EN 60335

Холодильные шкафы с пластифицированной внутренней камерой

Серия Perfection	Серия Performance	Серия Perfection	
FRPSvh/FRPSrh/FFPSvh/FFPSrh	FRFvg	FRFCvg/FRFBvg	
Температура окружающей среды +10 °C до +40 °C	Температура окружающей среды +10 °C до +40 °C	Температура окружающей среды +10 °C до +40 °C	
EN 16825	EN 16825	EN 16825	
Холодильные шкафы: от +1 °C до +15 °C / -2 °C до +15 °C	Холодильные шкафы: от +1 °C до +15 °C	Холодильные шкафы: от +1 °C до +15 °C / -2 °C до +15 °C	
Морозильные шкафы: от -9 °C до -26 °C			
	Холодильные шкафы: класс М1	Холодильные шкафы: класс М1	
Морозильные шкафы: класс L1	Морозильные шкафы: класс L1	Морозильные шкафы: класс L1	
Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности	Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности	Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности	
Морозильные шкафы: с функцией NoFrost	Морозильные шкафы: с функцией SmartFrost	Морозильные шкафы: с функциями SmartFrost или NoFrost	
Визуальные и звуковые аварийные сигналы	Визуальные и звуковые аварийные сигналы	Визуальные и звуковые аварийные сигналы	
Сигнализация сбоя электропитания	Сигнализация сбоя электропитания	Сигнализация сбоя электропитания	
Автоматическое закрытие двери при угле < 90°	Автоматическое закрытие двери под углом < 90°	Автоматическое закрытие двери под углом < 90°	
—————————————————————————————————————	Механический замок	Механический замок	
 Цветной экран с диагональю 2,4 дюйма, Touch & Swipe	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки	
Холодильные шкафы: гастроемкость GN 2/1, 530 × 650 мм (продольная вставка)	Холодильные шкафы: шириной 75 см: гастроемкость GN 2/1, 650 × 530 мм (поперечная вставка)	Холодильные шкафы: шириной 75 см: гастроемкость GN 2/1, 650 × 530 мм (поперечная вставка)	
Морозильные шкафы: гастроемкость GN 2/1, 530 × 650 мм (продольная вставка)	Морозильные шкафы: шириной 75 см: гастроемкость евростандарта, 600 × 400 мм (поперечная вставка)	Морозильные шкафы: шириной 75 см: гастроемкость евростандарта, 600 × 400 мм (поперечная вставка)	
Таймер технического обслуживания с индивидуальной настройкой	Таймер технического обслуживания с индивидуальной настройкой	Таймер технического обслуживания с индивидуальной настройкой	
Ролики в качестве аксессуара, регулируемые ножки в стандартной комплектации	Дополнительные ролики / регулируемые нож- ки, в устройствах шириной 75 см регулируемые ножки входят в стандартную комплектацию	Дополнительные ролики / регулируемые нож- ки, в устройствах шириной 75 см регулируемые ножки входят в стандартную комплектацию	
		Крышка испарителя (защита от примерзания), только в моделях со стеклянными дверьми, для моделей с изолированными дверьми — дополнительно	
Холодильные шкафы: вертикальная светодиодная подсветка	Светодиодное освещение в верхней части в модели FCFvg	Холодильные шкафы: Модели со стеклянными и изолированными дверьми и потолочным освещением боковое освещение в модели FCFCvg	
Морозильные шкафы: вертикальная светодиодная подсветка		Морозильные шкафы: светодиодная подсветка в передней части	
Ручка-профиль	Алюминиевая ручка-рейлинг	Алюминиевая ручка-рейлинг	
Внутренняя и наружная отделка из хромони- келевой стали (1.4301 / AISI 304)	Камера: Пластик Наружная часть корпуса: Сталь с порошковым покрытием	Камера: Пластик Наружная часть корпуса: Нержавеющая сталь	
UltraEfficient	SuperEfficient	SuperEfficient	
	Директива EC 2015/1094 FFFsg без маркировки	Директива EC 2015/1094 FFFCsg без маркировки	
Директива о безопасности машин	Директива о безопасности машин	Директива о безопасности машин	

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

Обзор преимуществ

Специальный замок

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

Информация о сбое электропитания

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

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

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

SuperCool

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

Функция HumidityControl

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

Решетчатые полки

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



Совместимость со стандартными емкостями

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





Легкодоступные элементы системы охлаждения

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

Этикетка энергоэффективности в соответствии с директивой ЕС 2015/1094

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

Испаритель с катафорезным покрытием

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

Соответствие стандарту DIN EN 60335

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

Самозакрывающаяся дверь

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



Сменный дверной уплотнитель

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

Внутреннее и внешнее исполнение из нержавеющей стали

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

Дренаж в нижней части устройства

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

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

Электроника со встроенной регистрацией температуры

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



Качество до мельчайших деталей



Функция LightAlarm

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



Расширенный диапазон температуры от -2 до +15 °C

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



Прочная камера, изготовленная методом глубокой вытяжки

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



Светодиодное освещение

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



Дверь со стеклопакетом

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





FRPSvh 1412

		rf					
- 1	$\overline{}$		┖	·	u	v	11

Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)
Класс энергопотребления ¹
Потребление энергии за год

Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности) Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности) Температура окружающей среды ^з

Хладагент Уровень шума

Напряжение / Частота Потребляемый ток

Общий / полезный объем

Номинальная мощность

Тепловыделение Система охлаждения

Метод размораживания

Диапазон температур Контейнер Gastronorm

Материал / цвет корпуса

Материал / цвет двери

Материал отделки внутреннего корпуса Тип управления

Индикатор температуры Сигнализация

Внутреннее освещение

Тип подключения к сети Разъем для подключения к сети

Количество полок

Интерфейс

Материал полок

Допустимая нагрузка на полку Высота регулируемых ножек

Ручка

Тип замка

Двери самозакрывающиеся

Сторона открывания двери

Вес брутто / нетто

Оборудование для централизованного подключения к R 134a

1414/1096 л 1427/867/2115 1239/650/1512

 $\langle \mathbb{C}|$

1134 кВт.ч

+10°C до +40°C R 290

60 дБ(А)

220-240В~/50 Гц

4,0 A 320 BT

650 кДж/ч Пинамическая

Автоматический

+1°C до +15°C GN 2/1, 530 × 650 mm

Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь Изолированная стеклянная дверь из хромоникелевой

стали (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь

Цветной дисплей с диагональю 2,4 дюйма, Управление свайпом (Touch & Swipe)

Наружный цифровой

Оптическая и акустическая

Светодиодные колонны с обеих сторон с отдельным

выключателем API Local

Встроенный, съемный

WLAN/LAN

Решетки с пластифицированным покрытием

115-175 мм

Ручка-профиль Механический

Левая неперенавешиваемая / правая неперенавешиваемая 262/242 кг

FRPSrh 1412

FRPSvh 1402

Perfection

1360/1096 л 1427/867/2115 1239/650/1512

 $\langle B |$

807 кВт.ч

+10°С до +40°С R 290

60 дБ(А) 220-240В~/50 Гц

4,0 A 320 BT

520 кДж/ч

Динамическая Автоматический

-2°C до +15°C GN 2/1, 530 × 650 mm

Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь

Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)

Цветной дисплей с диагональю 2,4 дюйма, Управление свайпом (Touch & Swipe)

Наружный цифровой

Оптическая и акустическая Светодиодные колонны с обеих сторон

API Local

Встроенный, съемный

WLAN/LAN

Решетки с пластифицированным покрытием

115-175 мм Ручка-профиль Механический

Левая неперенавешиваемая / правая неперенавешиваемая

225/200 кг FRPSrh 1402 Общий / полезный объем

Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)

Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)

Класс энергопотребления

Потребление энергии за год

Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)

Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности) Температура окружающей среды ^з

Хладагент

Уровень шума

Напряжение / Частота

Потребляемый ток

Номинальная мощность Тепловыделение

Система охлаждения

Метод размораживания Диапазон температур

Контейнер Gastronorm Материал / цвет корпуса Материал / цвет двери

Материал отделки внутреннего корпуса

Тип управления

Индикатор температуры

Сигнализация

Внутреннее освещение

Тип подключения к сети

Разъем для подключения к сети

Интерфейс Количество полок

Материал полок

Допустимая нагрузка на полку Высота регулируемых ножек

Ручка

Тип замка Двери самозакрывающиеся

Сторона открывания двери Вес брутто / нетто

Оборудование для централизованного подключения к R 134a



FRPSvh 6511

Perfection

509/650/1512

625/486 л 697/867/2115

 $\langle B \rangle$

412 кВт.ч

+10°С до +40°С R 290

60 дБ(А)

220-240В~/50 Гц 4,0 A

220 BT 365 кДж/ч

Пинамическая

Автоматический +1°C до +15°C

GN 2/1, 530 × 650 mm Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь Изолированная стеклянная дверь из хромоникелевой

стали (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)

Цветной дисплей с диагональю 2,4 дюйма, Управление свайпом (Touch & Swipe)

Наружный цифровой

Оптическая и акустическая Светодиодная колонна слева с отдельным

выключателем API Local

Встроенный, съемный WLAN/LAN

Решетки с пластифицированным покрытием

115-175 мм Ручка-профиль

Механический Правая, перенавешиваемая

157/138 кг FRPSrh 6511



FRPSvh 6501

Perfection

597/486 л 697/867/2115

509/650/1512

 $\langle \mathbf{A} |$

302 кВт.ч

+10°C до +40°C

R 290 60 дБ(А)

> 4,0 A 220 BT

305 кДж/ч Динамическая

Автоматический -2°C до +15°C

220 - 240В~ / 50 Гц

GN 2/1, 530 × 650 mm Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь

Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)

Цветной дисплей с диагональю 2,4 дюйма, Управление свайпом (Touch & Swipe)

Наружный цифровой Оптическая и акустическая Светодиодная колонна слева

API Local

Встроенный, съемный WLAN/LAN

Решетки с пластифицированным покрытием

115-175 мм

Ручка-профиль Механический

Правая, перенавешиваемая 134/117 кг

FRPSrh 6501



FRPSvg 1402

Performance

Общий / полезный объем
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)
Класс энергопотребления 1
Потребление энергии за год
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)
Температура окружающей среды ²
Хладагент
Уровень шума
Напряжение/Частота
Потребляемый ток
Номинальная мощность
Тепловыделение
Система охлаждения
Метод размораживания
Диапазон температур
Контейнер Gastronorm
Материал / цвет корпуса
Материал / цвет двери
Материал отделки внутреннего корпуса
Тип управления
Индикатор температуры
Сигнализация
Внутреннее освещение
Количество полок
Материал полок
Допустимая нагрузка на полку
Высота регулируемых ножек
Ручка
Тип замка
Двери самозакрывающиеся
Сторона открывания двери
Вес брутто / нетто

30

136	0/1096 л
142	7/867/2115
123	9/650/1512
<u></u>	3
807	кВт.ч
5	
Ml	
+10	°С до +40°С
R 29	0
60 д	δ (A)
220	- 240В~ / 50 Гц
4,0	4
320	Вт
520	кДж/ч
Дин	амическая
Авто	рматический
-2°	С до +15°C
GN 2	2/1, 530 × 650 mm
Хро	моникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Хро	моникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Хро	моникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
	охромный дисплей, сенсорные кнопки
Нар	ужный цифровой
Опт	ическая и акустическая
Све	годиодное потолочное освещение
6	
Реш	етки с пластифицированным покрытием
60 к	Г
115	-175 мм
<u> </u>	ка-профиль
Mex	анический
Да	
Лев	ая неперенавешиваемая / правая неперенавешиваемая
210	/ 187 кг



FRPSvg 6511 Performance

625/486 л

 $\langle B |$

412 кВт.ч

R 290

4,0 A

220 BT

365 кДж/ч

Динамическая

Автоматический

+1°C до +15°C

GN 2/1, 530 × 650 MM

Наружный цифровой

выключателем

60 кг

115-175 мм

Ручка-профиль

Механический

151/138 кг

Оптическая и акустическая

Правая, перенавешиваемая

Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь

Изолированная стеклянная дверь из хромоникелевой

Светодиодное потолочное освещение с отдельным

Решетки с пластифицированным покрытием

стали (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)

Монохромный дисплей, сенсорные кнопки

60 дБ(А)

+10°С до +40°С

220-240В~/50 Гц

697/867/2115 Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) 509/650/1512 Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)

Класс энергопотребления

Общий / полезный объем

Потребление энергии за год

Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)

Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)

Температура окружающей среды ²

Хладагент

Уровень шума

Напряжение / Частота

Потребляемый ток

Номинальная мощность

Тепловыделение Система охлаждения

Метод размораживания

Диапазон температур

Контейнер Gastronorm

Материал / цвет корпуса

Материал/цвет двери

Материал отделки внутреннего корпуса

Тип управления

Индикатор температуры

Сигнализация

Внутреннее освещение

Количество полок

Материал полок

Допустимая нагрузка на полку

Высота регулируемых ножек

Ручка

Тип замка

Двери самозакрывающиеся

Сторона открывания двери

Вес брутто / нетто



FRPSvg 6501

Performance

597/486 л 697/867/2115

509/650/1512

 $\langle A \rangle$ 302 кВт.ч

+10°С до +40°С

R 290 60 дБ(А)

220-240В~/50 Гц

4,0 A

220 BT 305 кДж/ч

Динамическая

Автоматический

-2°C до +15°C

GN 2/1, 530 × 650 MM

Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь

Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь

Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) Монохромный дисплей, сенсорные кнопки

Наружный цифровой

Оптическая и акустическая

Светодиодное потолочное освещение

Решетки с пластифицированным покрытием

60 кг 115-175 мм

Ручка-профиль

Механический

Правая, перенавешиваемая

139/114 кг



FFPSvh 1402

Perfection

Общий / полезный объем	
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	
Класс энергопотребления 1	
Потребление энергии за год	
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	
Температура окружающей среды ²	
Хладагент	
Уровень шума	
Напряжение/Частота	
Потребляемый ток	
Номинальная мощность	
Тепловыделение	
Система охлаждения	
Метод размораживания	
Диапазон температур	
Контейнер Gastronorm	
Материал / цвет корпуса	
Материал / цвет двери	
Материал отделки внутреннего корпуса	
Тип управления	
Индикатор температуры	
Сигнализация	
Внутреннее освещение	
Тип подключения к сети	
Разъем для подключения к сети	
Интерфейс	
Количество полок	
Материал полок	
Допустимая нагрузка на полку	
Высота регулируемых ножек	
Ручка	
Тип замка	
Двери самозакрывающиеся	
Сторона открывания двери	
Вес брутто / нетто	
Оборудование для централизованного подключения к R 134a	
Elite	

1360 / 1096 л	
1427/867/2115	
1239/650/1512	
(B)	
2208 кВт.ч	
5	
11	
+10°С до +40°С	
R 290	
60 дБ(А)	
220 – 240В~ / 50/60 Гц	
4,0 A	
580 BT	
1485 кДж/ч	
Динамическая	
Автоматический	
-9°С до -26°С	
GN 2/1, 530 × 650 mm	
Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь	
Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь	
Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)	
Цветной дисплей с диагональю 2,4 дюйма, Управление свайпом (Touch & Swipe)	
Наружный цифровой	
Оптическая и акустическая	
Светодиодные колонны с обеих сторон	
API Local	
Встроенный, съемный	
WLAN/LAN	
8	
Решетки с пластифицированным покрытием	
60 кг	
115-175 мм	
Ручка-профиль	
Механический	
Да	
Певая неперенавешиваемая / правая неперенавешиваемая	
225/200 кг	
FFPSrh 1402	



FFPSvg 1402
Performance

	Performance
бщий/полезный объем	1360/1096 л
аружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1427/867/2115
нутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1239/650/1512
ласс энергопотребления ¹	B
отребление энергии за год	2208 KBT.4
лиматический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	5
емпературный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	L1
емпература окружающей среды ²	+10°С до +40°С
ладагент	R 290
ровень шума	60 дБ(А)
апряжение / Частота	220-240В~/50/60 Гц
отребляемый ток	4,0 A
оминальная мощность	580 BT
епловыделение	1420 кДж/ч
истема охлаждения	Динамическая
lетод размораживания	Автоматический
иапазон температур	-9 °С до -26 °С
онтейнер Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 mm
lатериал / цвет корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
lатериал / цвет двери	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь
Іатериал отделки внутреннего корпуса	Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)
ип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
ндикатор температуры	Наружный цифровой
игнализация	Оптическая и акустическая
нутреннее освещение	Светодиодное потолочное освещение
оличество полок	6
атериал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
опустимая нагрузка на полку	60 кг
ысота регулируемых ножек	115-175 MM
учка	Ручка-профиль
ип замка	
вери самозакрывающиеся	<u>Д</u> а
торона открывания двери	Левая неперенавешиваемая / правая неперенавешиваемая
ес брутто / нетто	225 / 200 кг

Обзор преимуществ

Динамическая система охлаждения

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



Совместимость со стандартными емкостями

Как правило, холодильники Liebherr для предприятий общественного питания рассчитаны на использование гастроемкостей 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.



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.



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

No Frost

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



Удобство под рукой

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



Функция HumidityControl

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



Расширенный диапазон температуры от -2 до +15 °C

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

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



FRFCvg 6511

Perfection

Общий / полезный объем
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)
Класс энергопотребления 1
Потребление энергии за год
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)
Температура окружающей среды ²
Хладагент
Уровень шума
Напряжение / Частота
Потребляемый ток
Номинальная мощность
Тепловыделение
Система охлаждения
Метод размораживания
Диапазон температур
Контейнер Gastronorm
Материал / цвет корпуса
Материал / цвет двери
Материал отделки внутреннего корпуса
Тип управления
Индикатор температуры
Сигнализация
Внутреннее освещение
Количество полок
Материал полок
Допустимая нагрузка на полку
Высота регулируемых ножек
Ручка
тип замка
Двери самозакрывающиеся
Сторона открывания двери
Вес брутто / нетто

36

688/478 л	
747/769/2	018
620/531/1	642
D	
984 кВт.ч	
4	
Ml	
+10°C до +4	0°C
R 600a	
49 дБ(А)	
220 - 240B~	/50 Гц
2,0 A	
250 Вт	
658 кДж/ч	
Динамическ	RE:
Автоматичес	СКИЙ
+1°С до +15	°C
GN 2/1, 650	× 530 mm
Нерж. сталь	/ нерж. сталь
Дверь из из	оляционного стекла с алюминиевой рамой/нерж. сталь
Пластик, сер	ребристый
Монохромнь	ый дисплей, сенсорные кнопки
Наружный ц	ифровой
Оптическая	и акустическая
Светодиодн	ое потолочное освещение с отдельным выключателем, регулировка яркост
5	
Решетки с п	ластифицированным покрытием
60 кг	
150 - 180 мм	1
Алюминиева	зя ручка
Механическ	ий
Да	
	кемеваишеване
117 / 109 кг	

FRFCvg 6501 Perfection

reflection
655/479 л
747/769/2018
620/531/1660
<u>C</u>
635 кВт.ч
5
M1
+10°С до +40°С
R 600a
49 дБ(А)
220 – 240В~ / 50 Гц
2,0 A
240 BT
408 кДж/ч
Динамическая
Автоматический
-2°C до +15°C
GN 2/1, 650 × 530 mm
Нерж. сталь / нерж. сталь
Нерж. сталь / нерж. сталь
Пластик, серебристый
Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Наружный цифровой
Оптическая и акустическая
Светодиодное потолочное освещение
5
Решетки с пластифицированным покрытием
60 кг
150 - 180 mm
Алюминиевая ручка
Механический
Да
Правая, перенавешиваемая



FRFvg 6501

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

Performance	
655/479 л	
747/769/2018	
620/531/1660	
C	
603 кВт.ч	
5	
M1	
+10°C до +40°C	
R 600a	
49 дБ(А)	
220-240В~/50 Гц	
2,0 A	
240 BT	
408 кДж/ч	
Динамическая	
Автоматический	
+1°C до +15°C	
GN 2/1, 650 × 530 мм	
Сталь / белый	
Сталь / белая	
Пластик, белый	
Монохромный дисплей, сенсорные кнопки	
Наружный цифровой	
Оптическая и акустическая	
Решетки с пластифицированным покрытием 60 кг	
оо кі 150-180 мм	
Алюминиевая ручка	
Механический	
Да	
Правая, перенавешиваемая	
93/84 кг	

93/83 кг



FRFCvg 5511

Perfection 600/418 л

747/769/1818

620/531/1442

+10°С до +40°С

220-240В~/50 Гц

Œ

R 600a

49 дБ(А)

2,0 A

250 BT

592 кДж/ч

Динамическая

Автоматический

+1°C до +15°C

нерж. сталь

60 кг

150-180 мм

Механический

106/98 кг

Алюминиевая ручка

Правая, перенавешиваемая

GN 2/1, 650 × 530 mm

Наружный цифровой

Оптическая и акустическая

выключателем, регулировка яркости

Нерж. сталь / нерж. сталь

Дверь из изоляционного стекла с алюминиевой рамой/

Монохромный дисплей, сенсорные кнопки

Светодиодное потолочное освещение с отдельным

Решетки с пластифицированным покрытием

1041 кВт.ч

ощии / полезный оовен
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)

Класс энергопотребления ¹

Общий / попезный объем

Потребление энергии за год

Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности) Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)

Температура окружающей среды ^з

Хладагент

Уровень шума

Напряжение / Частота

Потребляемый ток Номинальная мощность

Тепловыделение

Система охлаждения Метод размораживания

Диапазон температур

Контейнер Gastronorm

Материал / цвет корпуса

Материал / цвет двери

Материал отделки внутреннего корпуса

Тип управления

Индикатор температуры Сигнализация

Внутреннее освещение

Количество полок

Материал полок Допустимая нагрузка на полку

Высота регулируемых ножек

Ручка

38

Тип замка

Двери самозакрывающиеся

Сторона открывания двери

Вес брутто / нетто



FRFCvg 5501

Perfection

571/419 л 747/769/1818 620/531/1442

C

620 кВт.ч

+10°С до +40°С R 600a

49 дБ(А) 220-240В~/50 Гц 2,0 A

250 BT 358 кДж/ч

Динамическая Автоматический

-2°C до +15°C GN 2/1, 650 × 530 MM

Нерж. сталь/нерж. сталь Нерж. сталь/нерж. сталь

Пластик. серебристый

Монохромный дисплей, сенсорные кнопки

Наружный цифровой Оптическая и акустическая

Светодиодное потолочное освещение

Решетки с пластифицированным покрытием 60 кг

150-180 мм Алюминиевая ручка

Механический

Правая, перенавешиваемая 86/77 кг



FRFvg 5501

Performance

571/419 л 747/769/1818 620/531/1460

(C

576 кВт.ч

Ml +10°С до +40°С

R 600a 49 дБ(А)

220 - 240В~ / 50 Гц

2,0 A 250 BT

358 кДж/ч Динамическая Автоматический

+1°С до +15°С GN 2/1, 650 × 530 mm

Сталь / белый Сталь/белая

Ппастик белый

Монохромный дисплей, сенсорные кнопки

Наружный цифровой Оптическая и акустическая

Решетки с пластифицированным покрытием 60 кг

150-180 мм Алюминиевая ручка Механический

86/77 кг

Правая, перенавешиваемая

FRFCvg 4001

Perfection

420/289 л 597/654/1884 460/423/1642

(C)

540 кВт.ч

+10°С до +40°С

R 600a 48 дБ(А) 220 - 240В~ / 50 Гц

2,0 A 240 BT

321 кДж/ч Динамическая Автоматический

> Нерж. сталь/нерж. сталь Нерж. сталь/нерж. сталь

Пластик, серебристый

-2°C до +15°C

Монохромный дисплей, сенсорные кнопки Наружный цифровой

Оптическая и акустическая

Светодиодное потолочное освещение

Решетки с пластифицированным покрытием 45 кг

Алюминиевая ручка Механический

70/65 кг

Правая, перенавешиваемая



420/289 л 597/654/1884 460/423/1660

(C) 514 кВт.ч

+10°C до +40°C R 600a

48 дБ(А) 220-240В~/50 Гц 2,0 A

240 BT 321 кДж/ч

Динамическая Автоматический +1°C до +15°C

Сталь / белый Сталь / белая

Пластик белый Монохромный дисплей, сенсорные кнопки

Наружный цифровой Оптическая и акустическая

Решетки с пластифицированным покрытием 45 кг

Алюминиевая ручка Механический Правая, перенавешиваемая 70/64 кг



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

Холодильные и морозильные шкафы с внутренней камерой из нержавеющей стали



Серия Performance

Холодильные и морозильные шкафы с внутренней камерой из нержавеющей стали



Серия Perfection

Холодильные шкафы с пластифицированной внутренней камерой



Серия Performance

Холодильные и морозильные шкафы с внутренней камерой из нержавеющей стали

Серия Perfection

Серия Performance

BRPvg/BFPvg

Условия окружающей	Температура окружающей среды
среды*	+10 °C до +40 °C
Стабильность температуры	EN 16825

габильность температуры	EN 16825	

EN 16825
Холодильные шкафы: от -2 °C до +15 °C
Морозильные шкафы: от −9 °C до −35 °C
Холодильные шкафы: класс М1
Морозильные шкафы: класс L1
Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности

Безопасность при хранении Визуальные и звуковые аварийные сигналы

brio faribilibio ri objikobbio abaprimibio orii marbi
Сигнализация сбоя электропитания
Мин./макс. регистрация температуры
- Автоматическое закрытие двери под углом < 90°
—————————————————————————————————————

Морозильные шкафы: с технологией NoFrost

Оснащение

еханический замок	
Монохромный дисплей, сенсорные кнопки	
Холодильные шкафы:	
гастроемкость евростандарта 600 × 800 мм	
(======================================	

гастроемкость евростандарта 600 × 800 мм (продольная установка) гастроемкость евростандарта 400 × 600 мм (поперечная установка)

морозильные шкафы:
гастроемкость евростандарта 600 × 800 мм (продольная установка)
гастроемкость евростандарта 400 × 600 мм (поперечная установка)

Таймер технического обслуживания с индивидуальной настройкой

Регулируемые ножки в стандартной комплектации

Камера:

Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) Наружная часть корпуса: Сталь с порошковым покрытием

Сталь с порошковым покрытием

Холодильные и морозильные шкафы: Светодиодное освещение в верхней части

Ручка-профиль

 Расход энергии
 UltraEfficient

Директива ЕС 2015/1094

Соответствие стандартам

Директива о безопасности машин и оборудования — EN 60335

Холодильные шкафы с пластифицированной внутренней камерой

Серия Performance

BRPSvh/BFPSvh	BRFvg
Температура окружающей среды +10 °C до +40 °C	Температура окружающей среды +10 °C до +40 °C
EN 16825	EN 16825
	Холодильные шкафы: от +1 °C до +15 °C
Морозильные шкафы: от −9 °C до −35 °C	
	Холодильные шкафы: класс М1
Морозильные шкафы: класс L1	
Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности	Холодильные шкафы: с тремя диапазонами влажности
Морозильные шкафы: с технологией NoFrost	
Визуальные и звуковые аварийные сигналы	Визуальные и звуковые аварийные сигналы
Сигнализация сбоя электропитания	Сигнализация сбоя электропитания
Мин./макс. регистрация температуры	Мин./макс. регистрация температуры
Автоматическое закрытие двери под углом < 90°	Автоматическое закрытие двери под углом < 90°
Механический замок	Механический замок
	Прозрачное стекло (BRFvg 5511)
	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Холодильные шкафы: гастроемкость евростандарта 600 × 800 мм (продольная установка) гастроемкость евростандарта 400 × 600 мм (поперечная установка)	Холодильные шкафы: гастроемкость евростандарта, 600 × 400 мм (поперечная установка)
Морозильные шкафы: гастроемкость евростандарта 600 × 800 мм (продольная установка) гастроемкость евростандарта 400 × 600 мм (поперечная установка)	
Таймер технического обслуживания с индивидуальной настройкой	Таймер технического обслуживания с индивидуальной настройкой
Регулируемые ножки в стандартной комплектации	Дополнительные ролики / регулируемые ножки
Внутренняя и наружная отделка из хромоникелевой стали (1.4301 / AISI 304)	Крышка испарителя (защита от примерзания), только в моделях со стеклянными дверьми, для моделей с изолированными дверьми — дополнительно
Холодильные и морозильные шкафы: вертикальная светодиодная подсветка	Модели со стеклянной дверью и потолочным освещением
Ручка-профиль	Алюминиевая ручка-рейлинг
UltraEfficient	SuperEfficient
	Директива EC 2015/1094
	Директива о безопасности машин и оборудования — EN 60335

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

Обзор преимуществ



Легкодоступные элементы системы охлаждения

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

Механический замок

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

Интуитивно понятное управление с помощью меню

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



Подходит для противней европейского стандарта

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

Внутреннее и внешнее исполнение из нержавеющей стали

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

Толстая изоляция

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



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

Проволочно-трубный конденсатор

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

Информация о сбое электропитания

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



Самозакрывающаяся дверь

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

Встроенная ручка-профиль

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

Сменный дверной уплотнитель

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

Клапан компенсации вакуума

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

BRPSvh 6501 Perfection

Качество до мельчайших деталей

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



Светодиодное освещение

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





Функция HumidityControl

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



Съемные вертикальные направляющие

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



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.



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.





BRPSvh 8401

Оощии / полезный объем
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)
Класс энергопотребления ¹
Потребление энергии за год
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности
Температура окружающей среды ²
Хладагент
Уровень шума
Напряжение/Частота
Потребляемый ток
Номинальная мощность
Тепловыделение
Система охлаждения
Метод размораживания
Диапазон температур
Противень пекарский стандартный

Общий / попезный объем

Материал / цвет корпуса

Материал / цвет двери

48

Материал отделки внутреннего корпуса	
Тип управления	
Индикатор температуры	
Сигнализация	
Внутреннее освещение	
Тип подключения к сети	
Разъем для подключения к сети	
Интерфейс	
Количество полок	
Материал полок	
Допустимая нагрузка на полку	

Допустимая нагрузка на полку	
Высота регулируемых ножек	
Ручка	
Тип замка	
Двери самозакрывающиеся	
Сторона открывания двери	
Вес брутто / нетто	

Perfection	
854/700 л	
787/1017/2115	
607/800/1504	
A	
371 кВт.ч	
5	
M1	
+10°C до +40°C	
R 290	
60 дБ(А)	
220 – 240В~ / 50 Гц	
4,0 A	
220 BT	
350 кДж/ч	
Динамическая	
Автоматический	
-5°C до +14°C	
600 × 800 mm	
Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. ст	аль
Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. ст	аль
Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)	
Цветной дисплей с диагональю 2,4 дюйма, Управле	ние
свайпом (Touch & Swipe)	
Наружный цифровой	
Оптическая и акустическая	
Светодиодная колонна слева	
API Local	
Встроенный, съемный	
WLAN/LAN	
25	
Направляющие для лотков, из хромоникелевой стал	ли,
L-образные (1.4301 / AISI 304)	
60 кг	
115-175 мм	
Ручка-профиль	
Механический	
Да	
Правая, перенавешиваемая	
162/144 кг	
	$\overline{}$



BRPvg 8401

854/700 л 787/1017/2115	
607/800/1504	
007/ 600/ 1304	
(A)	
371 кВт.ч	
5	
Ml	
+10°C до +40°C	
R 290	
60 дБ(А)	
220 - 240В~ / 50 Гц	
4,0 A	
220 BT	
350 кДж/ч	
Динамическая	
Автоматический	
-5°C до +14°C	
600 × 800 мм	
Сталь / белый	
Сталь / белая	
Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)	
Монохромный дисплей, сенсорные кнопки	
Наружный цифровой	
Оптическая и акустическая	
Светодиодное потолочное освещение	
20	
Направляющие для лотков, из хромоникелево	й стали,
L-образные (1.4301 / AISI 304)	
60 кг	
115-175 мм	
Ручка-профиль	
Механический	
Механический Да	

159/141 кг



BRPSvh 6501

Perfection

Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)

(ласс энергопотребления	1
-------------------------	---

Потребление энергии за год

Общий / полезный объем

Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности) Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)

Температура окружающей среды ²

Хладагент

Уровень шума

Напряжение / Частота

Потребляемый ток

Номинальная мощность

Тепловыделение

Система охлаждения Метод размораживания

Диапазон температур

Противень пекарский стандартный

Материал / цвет корпуса

Материал / цвет двери

Материал отделки внутреннего корпуса

Тип управления

Индикатор температуры

Сигнализация

Внутреннее освещение Тип подключения к сети

Разъем для подключения к сети

Интерфейс

Количество полок

Материал полок

Допустимая нагрузка на полку

Высота регулируемых ножек Ручка

Тип замка

Сторона открывания двери

Вес брутто / нетто

Двери самозакрывающиеся

602/380 л 697/867/2115 407/650/1504

 $\langle B |$

355 кВт.ч

+10°С до +40°С R 290

60 дБ(А) 220-240В~/50 Гц

4,0 A

220 BT

305 кДж/ч Динамическая

Автоматический

-5°C до +14°C

400 × 600 mm

Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь

Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304) / нерж. сталь Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)

Цветной дисплей с диагональю 2,4 дюйма, Управление

свайпом (Touch & Swipe)

Наружный цифровой

Оптическая и акустическая

Светодиодная колонна слева

API Local

Встроенный, съемный WLAN/LAN

Направляющие для лотков, из хромоникелевой стали, L-образные (1.4301 / AISI 304)

60 кг

115-175 мм

Ручка-профиль Механический

Правая, перенавешиваемая

144/126 кг



BRPvg 6501 Performance

602/380 л 697/867/2115 407/650/1504

 $\langle B |$

355 кВт.ч

+10°С до +40°С

R 290 60 дБ(А)

220-240В~/50 Гц 4,0 A

220 BT

305 кДж/ч Динамическая

Автоматический

-5°C до +14°C 400 × 600 mm

Сталь / белый

Сталь/белая

Хромоникелевая сталь (1.4301 / AISI 304)

Монохромный дисплей, сенсорные кнопки

Наружный цифровой Оптическая и акустическая Светодиодное потолочное освещение

Направляющие для лотков, из хромоникелевой стали, L-образные (1.4301 / AISI 304)

49

60 кг 115-175 мм

Ручка-профиль Механический

Правая, перенавешиваемая

143/126 кг

1 Согласно (ЕС) 2015/1094-IV.

Обзор преимуществ

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.

Информация о сбое электропитания

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.

Наглядная информация об устройстве

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

Светодиодное потолочное освещение

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

Диапазон температуры +1/+15 °C

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



Самозакрывающаяся дверь

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

Температурная стабильность соответствует требованиям стандарта DIN EN 16825:2015

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

Безопасная камера для пищевых продуктов

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



Механический замок

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

Элегантная дверная ручка эргономичной формы

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

Сменный дверной уплотнитель

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



Подходит для противней европейского стандарта

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



Пользовательский интерфейс Liebherr

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



Функция HumidityControl

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



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

BRFvg 5511 Performance



BRFvg 5511 Performance

Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	
Класс энергопотребления ¹	
Потребление энергии за год	
Климатический класс (Директива EC об энергоэффективности)	
Температурный класс (Директива EC об энергоэффективности)	
Температура окружающей среды ²	
Хладагент	
Уровень шума	
Напряжение / Частота	
Потребляемый ток	
Номинальная мощность	
Тепловыделение	
Система охлаждения	
Метод размораживания	
Диапазон температур	
Противень пекарский стандартный	
Материал / цвет корпуса	
Материал / цвет двери	
Материал отделки внутреннего корпуса	
Тип управления	
Индикатор температуры	
Сигнализация	
Внутреннее освещение	
Материал полок	
Допустимая нагрузка на полку	
Ручка	
Тип замка	
Двери самозакрывающиеся	
Сторона открывания двери	
Вес брутто / нетто	

52

533/360 л	
747/769/1684	
606/468/1371	
D	
881 кBт.ч	
4	
M1	
+10°C до +40°C	
R 600a	
49 дБ(А)	
220 - 240В~ / 50 Гц	
2,0 A	
250 BT	
504 кДж/ч	
Динамическая	
Автоматический	
+1°C до +15°C	
600 × 400 мм	
Сталь/белый	
Дверь из изоляционного стекла с пластиковой рамой / бе	елая
Пластик, белый	
Монохромный дисплей, сенсорные кнопки	
Наружный цифровой	
Оптическая и акустическая	
Светодиодное потолочное освещение с отдельным выклю	чателем, регулировка яркости
Направляющие для лотков, из хромоникелевой стали, L-с	образные (1.4301 / AISI 304)
60 кг	
Алюминиевая ручка	
Механический	
Да	
Правая, перенавешиваемая	
103 / 96 кг	



BRFvg 5501 Performance

	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)	Ml
Температура окружающей среды ²	+10°C до +40°C
Хладагент	R 600a
Уровень шума	49 дБ(А)
Напряжение / Частота	220-240В~/50 Гц
Потребляемый ток	2,0 A
Номинальная мощность	230 BT
Тепловыделение	196 кДж/ч
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	+1°С до +15°С
Противень пекарский стандартный	600 × 400 mm
Материал / цвет корпуса	Сталь/ белый
Материал / цвет двери	Сталь/белая
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Монохромный дисплей, сенсорные кнопки
Индикатор температуры	Наружный цифровой
Сигнализация	Оптическая и акустическая
Материал полок	Направляющие для лотков, из хромоникелевой стали, L-образные (1.4301 / AISI 304)
Допустимая нагрузка на полку	60 кг
Ручка	Алюминиевая ручка
Тип замка	Механический
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	86/79 кг



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

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

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

Повысьте узнаваемость своего бренда

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

Прямая цифровая печать: узнаваемость бренда клиентами

Разнообразные возможности. С помощью прямой цифровой печати ваш рекламный слоган или рисунок можно нанести прямо на корпус. Внимание к своему предприятию или бренду можно привлечь с помощью фотореалистичного изображения продукта, художественного рисунка или идеально оформленного логотипа компании. Также мы изготовим для вас небольшие индивидуальные партии. Для этого используется цветовая модель СМҮК — 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 благодар 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 царапина и ультрафиолетовому излучению
- Возможность изготовления в небольшом количестве
- Прочное крепление брендинга: предотвращение спучайного или преднамеренного удаления
- Защита оформления: доставка устройства в пленке

Ваш брендинг в правильном цвете



Брендированная стеклянная дверь

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



встроенная в стеклянную дверь

вать 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).



Индивидуальное цветовое оформление

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



Наклейки

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







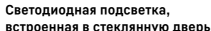
Лентикулярная печать

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.





На стеклянной двери можно выгравиро-



Холодильные шкафы



Premium / PremiumPlus



Серия Performance



Условия окружающей

Стабильность температуры

Безопасность при хранении

Расход энергии

Соответствие стандартам

Серия Perfection

Premium / PremiumPlus	Серия Performance	Серия Perfection
FKv / FKUv / FKDv	MRFvc / MRFvd / MRFec	MRFvg
CC2	Устройства с глухой дверью: ССЗ	- Устройства с глухой дверью: ССЗ
	Устройства со стеклянной дверью: CC2	Устройства со стеклянной дверью: СС2
EN 16902	EN 16902	EN 16902
от +1 °C до +15 °C / +2 °C до +12°C	от +2 °C до +9 °C / от +1 °C до +15 °C	от -2 °C до +15 °C
класс К4	класс К4	класс К4
		Визуальные и звуковые аварийные сигналы
Самозакрывающаяся дверь	Автоматическое закрытие двери при угле < 90°	Автоматическое закрытие двери при угле < 90°
	Механический замок (кроме MRFес моделей)	Электронный замок
Аналоговый термометр/цифровой термометр/эл. управление с 7-сегментным индикатором	Аналоговый/цифровой термометр	Монохромный дисплей, сенсорные кноп
Аналоговый регулятор	Аналоговый регулятор	Электронное управление
		Система энергоменеджмента
	Дополнительные ролики/ регулируемые ножки	Дополнительные ролики/ регулируемые ножки
Устройства со стеклянной дверью: светодиодная подсветка	Устройства со стеклянной дверью: светодиодная подсветка	Устройства со стеклянной дверью: двусторонняя вертикальная светодиодная подсветка
	Устройства MRFvd с глухой дверью: светодиодное освещение в верхней части	Устройства с глухой дверью: светодиодное освещение в верхней час
Ручка-рейлинг	Утопленная ручка	Утопленная ручка
SuperEfficient	SuperEfficient	SuperEfficient
Директива EC 2019/2018 — охладитель для бутылок	Директива EC 2019/2018 — охладитель для бутылок	Директива EC 2019/2018 — охладитель для бутылок
	Директива о безопасности машин и оборудования — EN 60335	Директива о безопасности машин и оборудования — EN 60335

Обзор преимуществ

Динамическая система охлаждения

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

Камера из пластика, выполненная методом глубокой вытяжки

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

Корпус из прочной листовой стали с покрытием

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

Соответствие директивам RoHS и WEEE

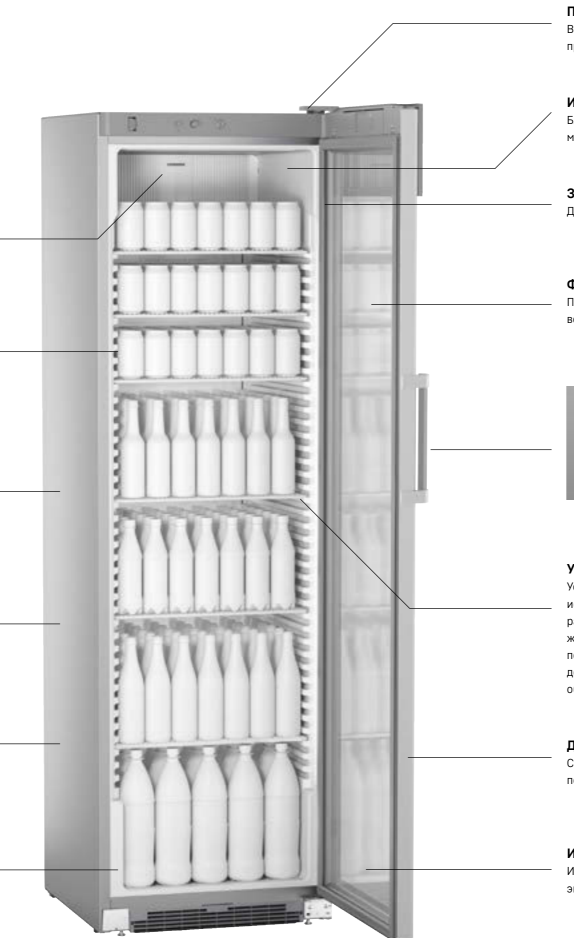
Техника соответствует директивам RoHS и WEEE благодаря использованию экологически чистых материалов с оптимальной возможностью вторичной переработки.

Хладагенты без содержания хлорфторуглеродов

Природный хладагент R 600а 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.



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.

FKDv 4513 Premium

Качество до мельчайших деталей

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





Красивый дисплей с подсветкой

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

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

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





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

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



Максимальная энергоэффективность, низкие эксплуатационные расходы

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



Специальное оборудование по варианту заказчика: система управления EMS

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



Улучшенная демонстрация товаров

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

Внутреннее светодиодное освещение

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



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



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



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



FKDv 4523 PremiumPlus

441/422 л

 $\langle D|$

K4

R 600a

52 дБ(А)

1,5 A

742 кДж/ч

Пинамическая

Автоматический

+2°C до +12°C

Сталь/черный

кнопками

Механический

93/85,6 кг

687,30 кВт.ч

+10°С до +40°С

220 - 240В~ / 50 Гц

600/696/2027

456/516/1804

Общий / полезный объем Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)

Класс энергопотребления Потребление энергии за год ² Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)

Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)

. Температура окружающей среды ^з Хладагент

Уровень шума Напряжение / Частота

Потребляемый ток Тепловыделение

Система охлаждения

Метод размораживания Диапазон температур

Материал / цвет корпуса Материал / цвет двери

Тип управления

Материал отделки внутреннего корпуса

Индикатор температуры

Внутреннее освещение Количество полок

Материал полок

Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л Вместимость / фейсинг банок 0,33 л Допустимая нагрузка на полку

Ручка

Тип замка

66

Двери самозакрывающиеся Сторона открывания двери Вес брутто / нетто Также доступен вариант в черном цвете



FKDv 4523 исп. 875 PremiumPlus

441/422 л

600/696/2027 456/516/1804

(D 680 кВт.ч

K4

+10°С до +40°С R 600a 52 дБ(А) 220 - 240В~ / 50 Гц 1,5 A 742 кДж/ч Пинамическая Автоматический +2°C до +12°C

Сталь/черный

алюминиевой рамой/черный Пластик, серебристый Светодиодный 7-сегментный дисплей с

Внутренний цифровой Светодиодные колонны с обеих сторон с отдельным выключателем

Дверь из изоляционного стекла с

Решетки с пластифицированным покрытием 304/7 608/7 45 кг Алюминиевая ручка

Правая, перенавешиваемая



FKDv 4513

Premium

441/422 л 600/696/2027 456/516/1804

 $\langle \mathbf{C} |$

580,11 кВт.ч

дооснащения

92/86 кг

Правая, перенавешиваемая

K4

R 600a 1,5 A

Дверь из изоляционного стекла с алюминиевой рамой/черный Пластик, серебристый Поворотный регулятор

Внутренний аналоговый Светодиодные колонны с обеих сторон с отдельным выключателем

Решетки с пластифицированным покрытием 304/7 608/7 45 кг Алюминиевая ручка Механический

Правая, перенавешиваемая 91/84 кг

+10°С до +40°С 52 дБ(А) 220 - 240В~ / 50 Гц 742 кДж/ч Динамическая Автоматический +2°C до +12°C Сталь/серый Дверь из изоляционного стекла с алюминиевой рамой / серый цвет Пластик белый Поворотный регулятор Внутренний аналоговый Продольное светодиодное освещение справа с отдельным выключателем Решетки с пластифицированным покрытием 304/7 608/7 45 кг Алюминиевая ручка Механический вариант с возможностью



FKDv 4503 Premium

441/422 л 600/694/2027 456/440/1800

 $\langle \mathbf{C} |$

K4

613,57 кВт.ч

+10°С до +40°С

R 600a 52 дБ(А) 220 - 240В~ / 50 Гц 1,5 A

742 кДж/ч Динамическая Автоматический +2°C до +12°C Сталь/серый

Дверь из изоляционного стекла с алюминиевой рамой / серый цвет Пластик, белый

Поворотный регулятор

Внутренний аналоговый Светодиодное освещение в верхней части и вертикальная светодиодная подсветка

Решетки с пластифицированным покрытием 304/7 608/7 45 кг Алюминиевая ручка

Правая, перенавешиваемая 91/86 кг

Механический



FKDv 4213 Comfort

403/385 л 600/687/2010 456/516/1660

(C 546,77 кВт.ч

K4 +10°С до +40°С

R 600a 52 дБ(А) 220 - 240В~ / 50 Гц 1,5 A 634 кДж/ч Динамическая Автоматический +2°C до +12°C Стапь / белый

Дверь из изоляционного стекла с пластиковой рамой / белая Ппастик белый

Поворотный регулятор

Внутренний аналоговый Продольное светодиодное освещение справа с отдельным выключателем

Решетки с пластифицированным покрытием 256/7 512/7 45 кг Эргономичная ручка-рейлинг

Правая, перенавешиваемая 85/79 кг

FKDv 4213 исполнение 744

Механический

FKDv 4211 Comfort

387/385 л 600/687/2010 456/516/1660

 $\langle \mathbf{C} |$ 472,30 кВт.ч

K4

+10°С до +40°С R 600a 52 дБ(А) 220-240В~/50 Гц 1,5 A 488 кДж/ч Пинамическая Автоматический +2°C до +12°C Стапь / белый

Сталь / белая Ппастик белый Поворотный регулятор

Внутренний аналоговый Продольное светодиодное освещение справа с отдельным выключателем

Решетки с пластифицированным покрытием 256/7 512/7 45 кг Эргономичная ручка-рейлинг

Правая, перенавешиваемая 73/68 кг

Механический



FKDv 4203

Comfort

403/385 л 600/687/2010 456/516/1660

 $\langle \mathbf{C} |$

527,06 кВт.ч

K4

+10°С до +40°С R 600a 52 дБ(А) 220-240В~/50 Гц 1,5 A 634 кДж/ч Динамическая Автоматический +2°C до +12°C Сталь / белый Дверь из изоляционного стекла с пластиковой рамой / белая

Пластик, белый Поворотный регулятор Внутренний аналоговый

Светодиодное потолочное освещение с отдельным выключателем

Решетки с пластифицированным покрытием 256/7 512/7 45 кг Эргономичная ручка-рейлинг

Правая, перенавешиваемая 85/78 кг

67

Механический

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



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.



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 Есо

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.



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



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 Есо свет в приборе остается включенным, а в режиме EcoPlus - выключается.



Удобное сенсорное управление.

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



Самозакрывающаяся дверь

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





MRFvg 4011

Perfection 400/286 л

597/654/1884

475/423/1659

(C

R 600a

50 дБ(А)

2,0 A

346 кДж/ч

Динамическая

Автоматический

-2°C до +15°C

Сталь/черный

Пластик, серебристый

Наружный цифровой

Оптическая и акустическая

Правая, перенавешиваемая

выключателем, регулировка яркости

Решетки с пластифицированным покрытием

Электронный, с дистанционным управлением

MRFvg 4011 исполнение 003 половинная загрузка

черный

253/7

506/7

45 кг

Дверь из изоляционного стекла с алюминиевой рамой /

Светодиодные колонны с обеих сторон с отдельным

Монохромный дисплей, сенсорные кнопки

432,53 кВт.ч

+10°С до +40°С

220-240В~/50 Гц

Общий / полезный объем		
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)		
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)		

класс энергопотреоления		
Потребление энергии за год	l 2	

Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности) Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности) Температура окружающей среды ³

Хладагент

Уровень шума Напряжение / Частота

Потребляемый ток Тепловыделение

Система охлаждения Метод размораживания

Диапазон температур

Материал / цвет корпуса

Материал / цвет двери

Материал отделки внутреннего корпуса

Тип управления

Индикатор температуры

Внутреннее освещение

Сигнализация

Количество полок

Материал полок

Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л

Вместимость / фейсинг банок 0,33 л Допустимая нагрузка на полку

Ручка

Тип замка

Двери самозакрывающиеся

Сторона открывания двери

Вес брутто / нетто

Также доступна модель



MRFvg 3511

Perfection

347/250 л 597/654/1684 475/423/1459



389,56 кВт.ч

+10°С до +40°С R 600a 50 дБ(А)

220 - 240В~ / 50 Гц 2,0 A

323 кДж/ч Динамическая

Автоматический -2°C до +15°C

Сталь/черный Дверь из изоляционного стекла с алюминиевой рамой /

черный Пластик, серебристый

Монохромный дисплей, сенсорные кнопки Наружный цифровой

Оптическая и акустическая

Светодиодные колонны с обеих сторон с отдельным выключателем, регулировка яркости

Решетки с пластифицированным покрытием 207/7 414/7 45 кг Электронный, с дистанционным управлением

Правая, перенавешиваемая

MRFvg 3511 исполнение 003 половинная загрузка



MRFvg 4001

Perfection 377/286 л

597/654/1884

Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)

Класс энергопотребления

Общий / полезный объем

Потребление энергии за год ²

Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности) Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)

Температура окружающей среды ³

Хладагент

Уровень шума

Напряжение / Частота

Потребляемый ток

Тепловыделение

Система охлаждения

Метод размораживания

Диапазон температур

Материал / цвет корпуса Материал / цвет двери

Материал отделки внутреннего корпуса

Тип управления

Индикатор температуры

Сигнализация

Внутреннее освещение

Количество полок

Материал полок

Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л Вместимость / фейсинг банок 0,33 л

Допустимая нагрузка на полку

Ручка

Тип замка Двери самозакрывающиеся

Сторона открывания двери

Вес брутто / нетто

475/423/1659 $\langle \mathbf{C} |$ 374,23 кВт.ч

+10°С до +40°С

R 600a

50 дБ(А)

220-240В~/50 Гц 2,0 A

346 кДж/ч Динамическая

Автоматический -2°C до +15°C

Сталь/черный Сталь/черный

Пластик, серебристый

Монохромный дисплей, сенсорные кнопки Наружный цифровой

Оптическая и акустическая

Светодиодное потолочное освещение с отдельным выключателем, регулировка яркости

Решетки с пластифицированным покрытием

253/7 506/7

45 кг Встроенная Электронный, с дистанционным управлением

69/64 кг

Правая, перенавешиваемая

MRFvg 3501

Perfection

327/250 л 597/654/1684 475/423/1459

(C)

351,57 кВт.ч

+10°С до +40°С R 600a

50 дБ(А) 220-240В~/50 Гц 2,0 A

323 кДж/ч Динамическая

Автоматический -2°C до +15°C

Сталь/черный Сталь/черный

Пластик, серебристый Монохромный дисплей, сенсорные кнопки

Наружный цифровой Оптическая и акустическая

Светодиодное потолочное освещение с отдельным выключателем, регулировка яркости

Решетки с пластифицированным покрытием 207/7

45 кг Встроенная Электронный, с дистанционным управлением

414/7

Правая, перенавешиваемая

63/58 кг

1 Согласно (ЕС) 2019/2018.

2 Измерения выполнены согласно EN 16902:2016.

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

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.

Качество до мельчайших деталей



Демонстрация товаров

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



Динамическая система охлаждения

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



Освещение

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



Эргономичность

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



Улучшенные решетчатые полки

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



Самозакрывающаяся дверь / утопленная ручка / безопасное стекло

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



MRFvd 5511

Performance

Общий / полезный объем	
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	
Класс энергопотребления ¹	
Потребление энергии за год ²	
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэфф	ективности)
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэфф	ективности)
Температура окружающей среды ^з	
Хладагент	
Уровень шума	
Напряжение / Частота	
Потребляемый ток	
Система охлаждения	

Диапазон температур Материал / цвет корпуса Материал / цвет двери

Метод размораживания

Материал отделки внутреннего корпуса Тип управления

Индикатор температуры Внутреннее освещение Количество полок Материал полок Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л Вместимость / фейсинг банок 0,33 л

Допустимая нагрузка на полку

Вес брутто / нетто

Тип замка

76

Двери самозакрывающиеся Сторона открывания двери

569/432 л 747/769/1684 625/536/1459 **(C)** 535,03 кВт.ч +10°С до +40°С R 600a 50 дБ(А) 220-240В~/50 Гц 2,0 A Динамическая Автоматический +1°C до +15°C Сталь/серый Дверь из изоляционного стекла с алюминиевой рам серебристый Пластик, белый Поворотный регулятор с цифровым термометром Наружный цифровой Светодиодная колонна слева с отдельным выключате Решетки с пластифицированным покрытием 354/9 708/9 60 кг Встроенная Механический Правая, перенавешиваемая 99/92 кг



MRFvd 4011

Performance

253/7

506/7

Встроенная

84/78 кг

Механический

Правая, перенавешиваемая

45 кг

	renomiance
	400/286 л
	597/654/1884
	475/423/1659
	C
	566,03 кВт.ч
	5
	K4
	+10°C до +40°C
	R 600a
	50 дБ(А)
	220-240В~/50 Гц
	2,0 A
	Динамическая
	Автоматический
	+1°C до +15°C
	Сталь / серый
мой/	Дверь из изоляционного стекла с алюминиевой рамой/
	серебристый
	Пластик, белый
	Поворотный регулятор с цифровым термометром
	Наружный цифровой
телем	Светодиодная колонна слева с отдельным выключателем
	5
	Решетки с пластифицированным покрытием



MRFvd 4011 исполнение 744

45 кг

Да

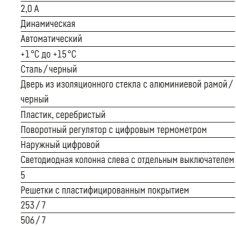
Встроенная

85/79 кг

Механический

Правая, перенавешиваемая

renomiance		
400/286 л		
597/654/1884		
475/423/1659		
<u>C</u>		
566,03 кВт.ч		
5		
K4		
+10°С до +40°С		
R 600a		
50 дБ(А)		
220 - 240В~ / 50 Гц		

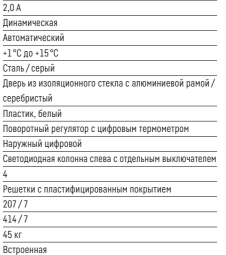




MRFvd 3511

Performance

347/250 л		
597/654/1684		
475/423/1459		
C		
531,86 кВт.ч		
5		
K4		
+10°С до +40°С		
R 600a		
50 дБ(А)		
220 - 240B~ / 50 Fu		





MRFvd 3511 исполнение 744

Встроенная

77 / 72 кг

Механический

Правая, перенавешиваемая

	rmance
347 / 25	
	54/1684
475 / 42	23/1459
$\langle \mathbf{C} $	
531,86	кВт.ч
5	
K4	
+10°C,	до +40°С
R 600a	
50 дБ(А	U .
220 - 24	40B~/50 Гц
2,0 A	
Динами	ическая
Автома	тический
+1°C д	o +15°C
Сталь/	черный
Дверь и	из изоляционного стекла с алюминиевой рамой/
черный	İ
Пласти	к, серебристый
Поворо	тный регулятор с цифровым термометром
Наружн	ный цифровой
Светоді	иодная колонна слева с отдельным выключателем
4	
Решетк	и с пластифицированным покрытием
207/7	
414/7	
45 кг	

1 Согласно (ЕС) 2019/2018.

2 Измерения выполнены согласно EN 16902:2016.

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

Механический

77 / 72 кг

Правая, перенавешиваемая

79



MRFvc 5511

Performance

Общий / полезный объем
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)
Класс энергопотребления 1
Потребление энергии за год ²
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)
Температура окружающей среды ^з
Хладагент
Уровень шума
Напряжение/Частота
Потребляемый ток
Система охлаждения
Метод размораживания
Диапазон температур
Материал / цвет корпуса
Материал/цвет двери
Материал отделки внутреннего корпуса
Тип управления
Индикатор температуры
Внутреннее освещение
Количество полок
Материал полок
Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л
Вместимость / фейсинг банок 0,33 л
Допустимая нагрузка на полку
Ручка
Тип замка
Двери самозакрывающиеся
Сторона открывания двери
Вес брутто / нетто

78

569 / 432 л	
747/769/1684	
625/539/1459	
C †	
536,44 кВт.ч	
5	
K4	
+10°C до +40°C	
R 600a	
50 дБ(А)	
220 - 240В~ / 50 Гц	
2,0 A	
Динамическая	
Автоматический	
+2°C до +9°C	
Сталь / белый	
Дверь из изоляционного стекла с пластико	вой рамой / белая
Пластик, белый	
Поворотный регулятор	
Внутренний аналоговый	
Светодиодное потолочное освещение с отд	цельным выключателем
4	
Решетки с пластифицированным покрытие	м
354/9	
708/9	
60 кг	
Встроенная	
Механический	
Да	
Правая, перенавешиваемая	
97/91 кг	



MRFvc 4011

Performance

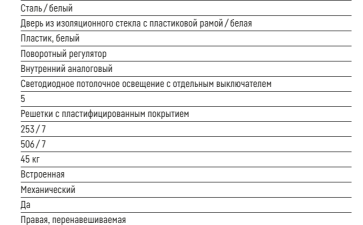
Динамическая

+2°C до +9°C

82/77 кг

Автоматический

400/286 л 597/654/1884 475/423/1659 565,67 кВт.ч +10°C до +40°C R 600a 50 дБ(А) 220-240В~/50 Гц 2,0 A





MRFvc 3511

207/7

414/7

45 кг

Встроенная

75 / 70 кг

Механический

Правая, перенавешиваемая

Performance 347/250 л 597/654/1684 475/423/1459 538,20 кВт.ч +10°С до +40°С R 600a 50 дБ(А) 220-240В~/50 Гц 2,0 A Динамическая Автоматический +2°C до +9°C Сталь / белый Дверь из изоляционного стекла с пластиковой рамой / белая Пластик, белый Поворотный регулятор Внутренний аналоговый Светодиодное потолочное освещение с отдельным выключателем Решетки с пластифицированным покрытием

1 Согласно (ЕС) 2019/2018.

Напитки



MRFvd 5501

Performance

Общий / полезный объем 544/432 л 747/769/1684 Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) 625/536/1459 Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)

Класс энергопотребления Потребление энергии за год ²

Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)

Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)

Температура окружающей среды ³

Хладагент

Уровень шума

Напряжение / Частота

Потребляемый ток

Система охлаждения

Метод размораживания

Диапазон температур Материал / цвет корпуса

Материал / цвет двери

Материал отделки внутреннего корпуса

Тип управления

Материал полок

Индикатор температуры Внутреннее освещение Количество полок

Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л Вместимость / фейсинг банок 0,33 л Допустимая нагрузка на полку

Ручка Тип замка

80

Двери самозакрывающиеся

Сторона открывания двери

Вес брутто / нетто



MRFvd 4001

Performance

 $\langle B |$

388,39 кВт.ч

+10°С до +40°С R 600a

50 дБ(А)

220 - 240В~ / 50 Гц 2,0 A

Динамическая Автоматический

+1°C до +15°C Сталь/серый

Сталь / серый цвет Пластик, белый

Поворотный регулятор с цифровым

термометром Наружный цифровой

Решетки с пластифицированным

Светодиодное потолочное освещение

покрытием 354/9 708/9

60 кг Встроенная Механический

Правая, перенавешиваемая 81/74 кг

377/286 л 597/654/1884 475/423/1659 **(C** 396,18 кВт.ч +10°С до +40°С R 600a 50 дБ(А) 220-240В~/50 Гц 2,0 A Динамическая Автоматический +1°C до +15°C Сталь/серый Сталь / серый цвет Пластик, белый Поворотный регулятор с цифровым термометром Наружный цифровой Светодиодное потолочное освещение Решетки с пластифицированным покрытием 253/7 506/7 45 кг Встроенная Механический

Правая, перенавешиваемая

68/60 кг



MRFvd 3501

Performance

327 / 250 л 597/654/1684 475/423/1459

(C

372,81 кВт.ч

K4 +10°С до +40°С

R 600a

50 дБ(А) 220 - 240В~ / 50 Гц

2,0 A

Динамическая Автоматический

Сталь/серый

Светодиодное потолочное освещение

Решетки с пластифицированным покрытием

414/7 45 кг Встроенная Механический

Правая, перенавешиваемая 63/58 кг



MRFvc 5501

Performance

544/432 л 747/769/1684 625/539/1459



383,44 кВт.ч

+1°C до +15°C

Сталь/серый цвет Пластик, белый

Поворотный регулятор с цифровым

термометром Наружный цифровой

207/7

Па

покрытием 354/9 708/9 60 кг Встроенная Механический Правая, перенавешиваемая 80/73 кг



Performance



+10°С до +40°С R 600a 50 дБ(А) 220-240В~/50 Гц 2,0 A Динамическая Автоматический +2°C до +9°C

Сталь / белый Сталь / белая Пластик, белый Поворотный регулятор

внутренний аналоговый

Решетки с пластифицированным



377/286 л 597/654/1884 475/423/1659



(C) 389,81 кВт.ч +10°С до +40°С

R 600a 50 дБ(А) 220-240В~/50 Гц

2,0 A Динамическая Автоматический

+2°C до +9°C Сталь / белый Сталь / белая

Пластик, белый

Поворотный регулятор внутренний аналоговый

Решетки с пластифицированным покрытием 253/7

506/7 45 кг Встроенная Механический

> Правая, перенавешиваемая 67/61 кг



MRFvc 3501

Performance

327/250 л 597/654/1684 475/423/1459 $\langle \mathbf{C} |$

367,15 кВт.ч +10°С до +40°С R 600a 50 дБ(А) 220-240В~/50 Гц 2,0 A Динамическая

Автоматический +2°C до +9°C Сталь / белый Сталь / белая Пластик, белый Поворотный регулятор

внутренний аналоговый

Решетки с пластифицированным покрытием 207/7

414/7 45 кг Встроенная Механический Па

Правая, перенавешиваемая

61/56 кг

¹ Согласно (ЕС) 2019/2018.

² Измерения выполнены согласно EN 16902:2016.

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. Стеклянная дверь с высокими изоляционными свойствами обеспечивает хороший обзор продуктов, который побуждает к покупке.



Стеклянная дверь с рамой из нержавеющей стали

82

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 това-

рам: 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 тетрапаке 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

 $\langle \mathbf{C} |$ 284.34 кВт.ч

энергоэффективности) Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)

Климатический класс (Директива ЕС об

Температура окружающей среды ^з Хладагент

Уровень шума Напряжение / Частота

Общий / полезный объем

Класс энергопотребления

Потребление энергии за год ²

Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)

Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)

Потребляемый ток Система охлаждения

Метод размораживания Диапазон температур Материал / цвет корпуса

Материал / цвет двери

Материал отделки внутреннего корпуса Тип управления Внутреннее освещение

Количество полок

Материал полок

Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л Вместимость / фейсинг банок 0,33 л

Допустимая нагрузка на полку

Устройство для охлаждения молока MilkCooler Ручка

Тип замка

Двери самозакрывающиеся

Сторона открывания двери

Вес брутто / нетто

Также доступен вариант в черном цвете



FKv 503 исп. H48

44/42 л 425/450/612 338/270/516

 $\langle C \rangle$ 284.34 кВт.ч

+10°C до +35°C

220 - 240В~ / 50 Гц

Пинамическая Автоматический

+2°C до +12°C

стали / нерж. сталь

Пластик, цвет антрацит

Поворотный регулятор

регулировкой яркости

27/5

60/5

30 кг

Механический

34/30 кг

Правая, неперенавешиваемая

Нерж. сталь / нерж. сталь

Встроенный стеклопакет, рама из нерж.

Светодиодная потолочная подсветка. с

раздельным выключателем и плавной

Решетки с хромированным покрытием

R 600a

1 O A

39 дБ(А)

+10°C до +35°C R 600a 39 дБ(А)

220-240В~/50 Гц 1.0 A

Динамическая Автоматический +2°C до +12°C

Нерж. сталь / нерж. сталь Встроенный стеклопакет, рама из нерж.

стали / нерж. сталь Пластик, цвет антраци

Поворотный регулятор Светодиодная потолочная подсветка, с раздельным выключателем и плавной регулировкой яркости

Решетки с хромированным покрытием 27/5

60/5 30 кг

Механический

Правая, неперенавешиваемая 35 / 30 KI



BCv 1103

Premium

106/75 л 497/549/830 417/391/649

(C

312 кВт.ч

+10°С до +30°С R 600a 49 дБ(А) 220 - 240В~ / 50 Гц

> 1.0 A Динамическая

Автоматический +2°C до +12°C

Сталь / серебристый Пверь из изопящионного стекла с

алюминиевой рамой / серебристый

Стапь Поворотный регупятор

Продольное светодиодное освещение справа, регулировка яркости

Решетки с пластифицированным покрытием 51/6 138/6

30 кг Встроенная

Механический

Правая, перенавешиваемая

43,2/40,7 кг

BCv 1103 исполнение 744

1 Согласно (ЕС) 2019/2018.

2 Измерения выполнены согласно EN 16902:2016

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

Обзор преимуществ



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.

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.



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 воздуховод 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 практичных функций. Система управления встроена в столешницу, а температуру можно настроить с точностью до градуса. При ее 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.

Напитки



FKUv 1663

Premium

ружные размеры, мм (Ш/Г/В)	
утренние размеры, мм (Ш/Г/В)	

Класс энергопотребления 1

Общий / полезный объем

Потребление энергии за год ²

Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)

Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)

Температура окружающей среды ³

Хладагент

Уровень шума Напряжение / Частота

Потребляемый ток

Система охлаждения

Метод размораживания

Диапазон температур

Материал / цвет корпуса

Материал / цвет двери

Материал отделки внутреннего корпуса

Тип управления

Индикатор температуры

Сигнализация

Внутреннее освещение Количество полок

Материал полок

Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л

Вместимость / фейсинг банок 0,33 л Допустимая нагрузка на полку

86

Тип замка

Двери самозакрывающиеся Сторона открывания двери

Вес брутто / нетто

Также доступен вариант в черном цвете

148/130 л 600/615/830



353,32 кВт.ч

+16°C до +35°C

45 дБ(А)

220-240В~/50 Гц

1,0 A

Динамическая

Автоматический +1°C до +15°C

Нерж. сталь / нерж. сталь

Встроенный стеклопакет, рама из нерж. стали/

нерж. сталь

Пластик, серебристый

Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками

Наружный цифровой

Оптическая и акустическая Светодиодная колонна с отдельным выключателем

Решетки с хромированным покрытием

92/7

163/6 45 кг

Ручка-рейлинг из нерж. стали

Правая, перенавешиваемая

Механический

46/44 кг



FKUv 1660

Premium

134/130 л 600/615/830

440/435/670

C

224,84 кВт.ч

+16°C до +40°C

R 600a

45 дБ(А)

220-240В~/50 Гц

1,0 A

Динамическая

Автоматический

+1°C до +15°C Нерж. сталь/нерж. сталь

Нерж. сталь/нерж. сталь

Пластик, серебристый

Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками

Наружный цифровой

Оптическая и акустическая

Решетки с хромированным покрытием

92/7 163/6

45 кг

Ручка-рейлинг из нерж. стали Механический

Правая, перенавешиваемая

39/36 кг



FKUv 1613

Premium

148/130 л 600/615/830



353,32 кВт.ч

440/435/670

+16°C до +35°C

R 600a

45 дБ(А)

220 - 240В~ / 50 Гц

1,0 A

Динамическая Автоматический

+1°C до +15°C

Сталь / белый Изолированная стеклянная дверь со стальной рамой/

белая

Пластик. белый

Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками

Наружный цифровой

Оптическая и акустическая

Светодиодная колонна с отдельным выключателем

Решетки с пластифицированным покрытием

92/7 163/6

> 45 кг Эргономичная ручка-рейлинг

Механический

Правая, перенавешиваемая 45 / 43 KF



FKUv 1613 исполнение 744

148/130 л 600/615/830 440/435/670



(C) 353,32 кВт.ч

+16°C до +35°C

45 дБ(А)

220 - 240В~ / 50 Гц

1,0 A Динамическая

Автоматический

+1°C до +15°C

Сталь/черный Изолированная стеклянная дверь со стальной рамой /

Пластик, серебристый

Наружный цифровой

Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками

Оптическая и акустическая Светодиодная колонна с отдельным выключателем

Решетки с хромированным покрытием 92/7

163/6 45 кг

Эргономичная ручка-рейлинг Механический

Правая, перенавешиваемая 45/42 кг



FKUv 1610

Premium

134/130 л 600/615/830

440/435/670



224,84 кВт.ч

+16°C до +40°C R 600a

45 дБ(А) 220-240В~/50 Гц

1,0 A Динамическая

Автоматический +1°C до +15°C Сталь / белый

Сталь / белая

Пластик белый Светодиодный 7-сегментный дисплей с кнопками

Наружный цифровой

Оптическая и акустическая

92/7

39/36 кг

Решетки с пластифицированным покрытием

163/6 45 кг Эргономичная ручка-рейлинг

Механический

FKUv 1610 исполнение 744

Правая, перенавешиваемая

1 Согласно (ЕС) 2019/2018.

2 Измерения выполнены согласно EN 16902:2016.

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







FKU 1805

Общий / полезный объем Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)

Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В) Класс энергопотребления

Потребление энергии за год ²

Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности) Температурный класс (Директива ЕС об

энергоэффективности) . Температура окружающей среды ^з

Хладагент Уровень шума

Напряжение / Частота Потребляемый ток

Система охлаждения Метод размораживания

Диапазон температур Материал / цвет корпуса

Материал / цвет двери

Материал отделки внутреннего корпуса

Тип управления Индикатор температуры

Внутреннее освещение

Количество полок Материал полок

Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л Вместимость / фейсинг банок 0,33 л

Допустимая нагрузка на полку

Вес брутто / нетто

Тип замка

88

Сторона открывания двери

Premium

175/160 л 600/600/850 513/441/702

 $\langle B |$

204,40 кВт.ч

K4

+10°С до +30°С R 600a

44 дБ(А) 220 - 240В~ / 50 Гц

1,0 A Статическая

Автоматический +2°C до +10°C Сталь / белый

Нерж. сталь/нерж. сталь

Пластик, белый Поворотный регулятор

Наружный цифровой Светодиодное

Решетки с пластифицированным

покрытием 118/7 221/7

50 кг Эргономичная ручка-рейлинг

Правая, перенавешиваемая 36/33 кг

FKU 1800

Premium

175/160 л 600/600/850 513/441/702

 $\langle B |$

204,40 кВт.ч

+10°С до +30°С R 600a 44 дБ(А) 220 - 240В~ / 50 Гц

1,0 A Статическая

Автоматический +2°C до +10°C Сталь / белый Сталь / белая Пластик, белый Поворотный регулятор

Наружный цифровой Светодиодное

Решетки с пластифицированным покрытием

118/7 221/7

36/34 кг

Эргономичная ручка-рейлинг Механический Правая, перенавешиваемая

FKU 1800 исп. 737

175/160 л 600/600/850 513/441/702

 $\langle B |$

204,40 кВт.ч

K4

+10°С до +30°С R 600a 44 дБ(А) 220 - 240В~ / 50 Гц

1,0 A Статическая Автоматический

+2°C до +10°C Сталь/антрацит Сталь/антрацит

Пластик, белый Поворотный регулятор

Наружный цифровой Светодиодное

Решетки с пластифицированным покрытием

118/7 221/7 50 кг

Эргономичная ручка-рейлинг Механический

Правая, перенавешиваемая 36/34 кг









Premium

171/160 л

 $\langle \mathbf{C} |$

K4

R 600a

47 дБ(А)

600/600/850

513/441/702

308,79 кВт.ч

+10°С до +40°С

220-240В~/50 Гц

FKvesf 1805

Premium 171/160 л

 $\langle \mathbb{C}|$

600/600/850

513/441/702

Общий / полезный объем Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)

Класс энергопотребления Потребление энергии за год ²

Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)

Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)

. Температура окружающей среды ^з

Хладагент Уровень шума

Напряжение / Частота Потребляемый ток

Система охлаждения Метод размораживания

Диапазон температур Материал / цвет корпуса Материал / цвет двери

Материал отделки внутреннего корпуса Тип управления

Индикатор температуры Внутреннее освещение

Количество полок Материал полок

Вместимость / фейсинг пласт. бут. 0,5 л Вместимость / фейсинг банок 0,33 л Допустимая нагрузка на полку

Ручка Тип замка Сторона открывания двери

Вес брутто / нетто

Premium

308,79 кВт.ч

+10°С до +40°С R 600a 47 дБ(А) 220-240В~/50 Гц

1,0 A Пинамическая Автоматический +1°C до +15°C Сталь / серебристый

Пластик белый Поворотный регулятор Наружный цифровой Светодиодное

Нерж. сталь / нерж. сталь

Решетки с пластифицированным покрытием 115/7 217/7 45 кг

Эргономичная ручка-рейлинг Правая, перенавешиваемая 37/34 кг

FKvesf 1803

171/136 л 600/600/850 513/441/702

⟨D 405,52 кВт.ч

K4

+10°С до +40°С R 600a 47 дБ(А)

220 - 240В~ / 50 Гц 1,0 A Пинамическая Автоматический +1°C до +15°C Сталь / серебристый

Изолированная стеклянная дверь со стальной рамой / серебристый Пластик, белый Поворотный регулятор

внутренний аналоговый Светодиодная колонна с отдельным выключателем Решетки с пластифицированным

покрытием 115/7 217/7 45 кг Эргономичная ручка-рейлинг

Правая, перенавешиваемая

Механический

46/43 кг

1,0 A Динамическая

Автоматический +1°C до +15°C Сталь / белый Сталь / белая Пластик, белый Поворотный регулятор Наружный цифровой Светодиодное Решетки с пластифицированным покрытием 115/-217/-45 кг Эргономичная ручка-рейлинг Правая, перенавешиваемая

37 / 34 кг

89

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

обзора товаров в ларе.

товаров.

Многокомпонентная рама

Индивидуальный брендинг

о компании и продуктах.

Благодаря установке тонкой, но в то же время прочной

рамы крышки максимально увеличивается площадь

Многокомпонентная рама, выполненная в красивом и

обеспечивает устойчивость и защиту при извлечении

Индивидуальный брендинг повышает осведомленность

современном дизайне с закругленными углами,

Аналоговый индикатор температуры Закаленное однослойное безопасное стекло Аналоговый индикатор отображает установленную Закаленное однослойное безопасное стекло придает в камере температуру с точностью до градуса. устойчивость в верхней части ларя. LIEBHERR

MRHsc 2862

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 600а 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.

20°

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.

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 °C. Благодаря корпусу из листовой стали и нержавеющей алюминиевой камере холодильные лари нечувствительными к ударам и легко чистятся.



Прочная раздвижная стеклянная крышка

92

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



Стойка Action Area Rack от Liebherr

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





MRHsc 2862

Общий / полезный объем Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)

Класс энергопотребления

Потребление энергии за год ²

Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности) Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)

Температура окружающей среды ³

Уровень шума

Напряжение / Частота

Потребляемый ток

Система охлаждения

Метод размораживания

Диапазон температур Материал крышки

Материал / цвет корпуса

Материал отделки внутреннего корпуса

Цвет рамы

Тип управления

Количество корзин

Максимальное количество корзин

Ропики

Тип замка

Слив талой воды

Вес брутто / нетто

294/222 л
1045/680/825
920/535/523

$\langle \mathbf{B} |$

153.30 кВт.ч CC2

+10°C до +30°C R 290

42 дБ(А) 220 - 240В~ / 50 Гц

15A

Статическая

Ручной +2°C до +15°C

Раздвижная стеклянная крышка

Сталь / белый

Алюминий

Сепый

Поворотный регулятор

Поворотные ролики

Механический вариант с возможностью дооснащения

58,7 / 51,3 кг

MRHsc 2852

296/252 л 1045/680/825 920/535/523



133.59 кВт.ч

+10°C до +30°C R 290

42 дБ(А)

220 - 240В~ / 50 Гц 15A

Статическая

Ручной

+2°C до +15°C

Раздвижная крышка из алюминия

Сталь / белый Алюминий

Сепый

Поворотный регулятор

Поворотные ролики

Механический вариант с возможностью дооснащения

55,6/48,1 кг

2 Измерения выполнены согласно EN 16902:2016

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

¹ Согласно (ЕС) 2019/2018.



Винные шкафы Liebherr — для истинного удовольствия

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

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

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



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



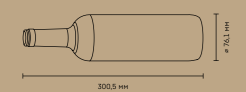
Наши температурные винные шкафы отличаются максимальной гибкостью использования благодаря двум или трем температурным зонам, которые настраиваются независимо друг от друга в диапазоне от +5 до +20 °C с точностью до градуса. Таким образом, в устройстве с тремя температурными зонами можно одновременно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



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

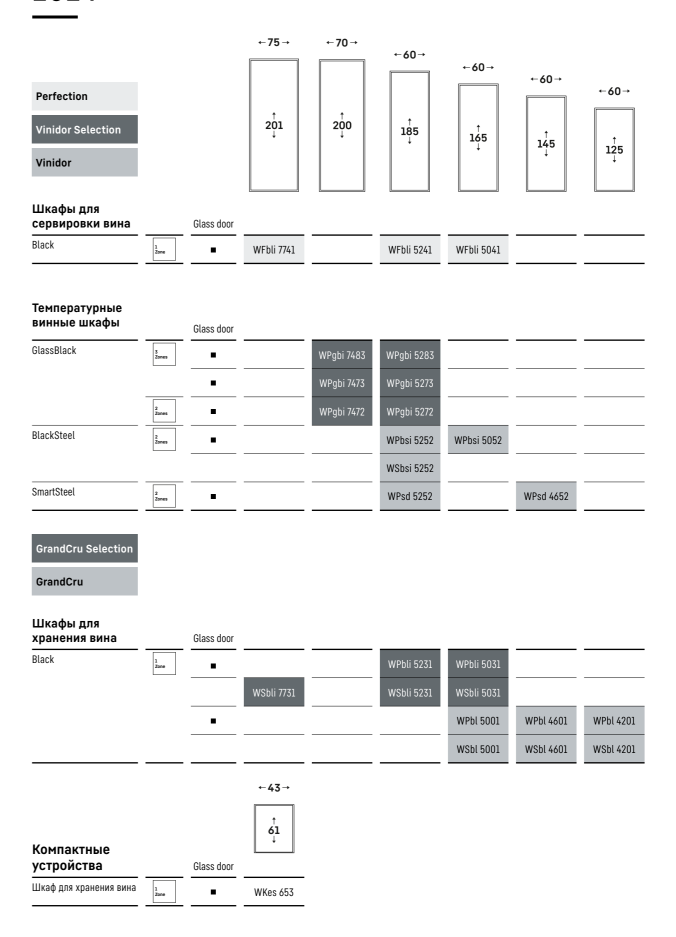


Компактные устройства. Будучи специалистом в области охлаждения, хранения и темперирования, компания Liebherr предлагает чудеса компактности на все случаи жизни. Эффективные компактные устройства позволяют успешно воплощать новые идеи. Компактный шкаф для хранения вина идеально подойдет для совсем небольшой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



Размер бутылки типа бордо (0,75 л)
При определении количества вмещаемых бутылок были учтены эти размеры.

Винные шкафы 2024



Обзор преимуществ

TempProtect Plus

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

HumiditySelect

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

Максимальная вместимость

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

1 зона

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



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 стелопакет с тремя стеклами со специальным покрытием, нанесенным вакуумным напылением, гарантирует высокоэффективную защиту от солнечного излучения.

Презентационное освещение

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

EasyFill

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

Дверца SelfClosing

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



Выдвижные корзины EasyServe

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



LightColumn

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



Сенсорный и свайповый экран

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

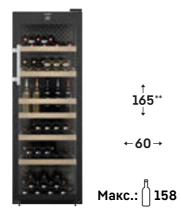
98

Вин

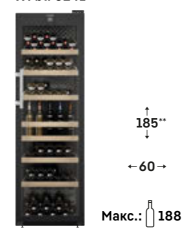
Серия

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

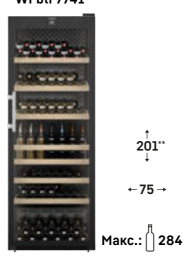
WFbli 5041



WFbli 5241



WFbli 7741



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

642 л

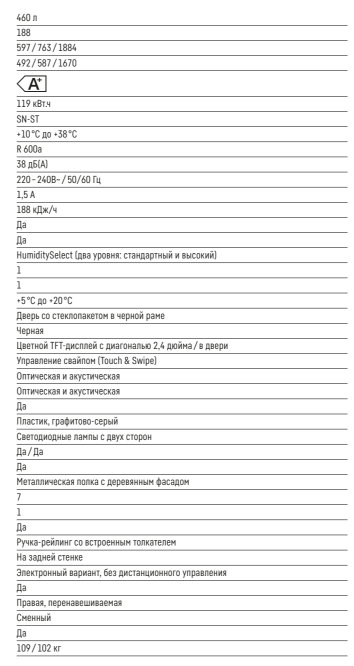
олезный объем	
акс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	
аружные размеры, мм (Ш/Г/В)	
нутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	
пасс энергопотребления ²	
отребление энергии за год ³	
пиматический класс	
иметический класс емпература окружающей среды ⁴	
падагент	
овень шума	
апряжение / Частота	
отребляемый ток	
•	
епловыделение ентилятор	
сптилятор одача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным угл	РМ
одача свежего воздуха через фильтр гтезнан с активированным утл Эгулирование влажности с помощью	U11
емпературные зоны	
егулируемые контуры охлаждения	
астраиваемый диапазон температур	
верь	
оковые стенки	
и управления / положение	
перации по управлению	
игнализация	
игнал тревоги (дверь открыта)	
эщита от детей	
атериал отделки внутреннего корпуса	
нутреннее освещение	
постоянной яркостью / с регулируемой яркостью	
истема легкой загрузки EasyFill	
атериал полок	
олки	
из них выдвигающихся на телескопических направляющих	
олки, регулируемые по высоте	
учка	
у Оздушный фильтр	
ип замка	
вери самозакрывающиеся	
горона открывания двери	
плотнитель двери	
озможно объединение по принципу Side-by-Side	

84
47 / 763 / 2044
42/573/1830
A
56 кВт.ч
N-ST
10°С до +38°С
600a
8 дБ(А)
20 - 240В~ / 50/60 Гц
,5 A
29 кДж/ч
la
a
lumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)
5°C до +20°C
верь со стеклопакетом в черной раме
ерная
ветной ТFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма / в двери
правление свайпом (Touch & Swipe)
Птическая и акустическая
Оптическая и акустическая
la e
Іластик, графитово-серый
ветодиодные лампы с двух сторон
la/Да
la e
1еталлическая полка с деревянным фасадом
la e
учка-рейлинг со встроенным толкателем
la задней стенке
лектронный вариант, без дистанционного управления
la e
Гравая, перенавешиваемая
менный
la .
36 / 127 KF



WFbli 5241

Perfection





WFbli 5041

Perfectio	n
399 л	
158	
597/763/1	1684
492/587/1	1470
(A ⁺)	
108 кВт.ч	
SN-ST	
+10°C до +3	0°88°C
R 600a	
38 дБ(А)	
220 - 240B~	/50/60 Гц
1,5 A	
Да	
Да	
HumiditySel	ect (два уровня: стандартный и высокий)
1	
1	
+5°C до +20	O°C
Дверь со ст	еклопакетом в черной раме
Черная	
Цветной TF1	Г-дисплей с диагональю 2,4 дюйма / в двери
Управление	свайпом (Touch & Swipe)
Оптическая	и акустическая
	и акустическая
Да	
Пластик, гра	афитово-серый
Светодиодн	ые лампы с двух сторон
Да/Да	
Да	
Металличес	кая полка с деревянным фасадом
6	
1	
Да	
Ручка-рейли	инг со встроенным толкателем
На задней с	тенке
Электронны	ій вариант, без дистанционного управления
Да	
Правая, пер	енавешиваемая
Сменный	
Да	
99/93 кг	

Винс

Обзор преимуществ *

TempProtect Plus

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

HumiditySelect

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

FreshAir

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

Защита от вибраций

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

Вертикальная встроенная ручка

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

3 зона

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

Деревянные полки Flexfit

с доводчиками SoftTelescopic.



WPgbi 5283 Vinidor Selection



eDoorLock – электронный дверной замок

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



Безопасность

Функции тревожного оповещения обеспечивают подачу звуковых и визуальных сигналов.

Полка сомелье

для стильной подачи и декантирования.

Интерьер BlackSteel

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

Светодиодные колонны

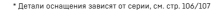
Уникальное освещение благодаря двухсторонним светодиодным колоннам, работающим в режиме презентации.

UVProtect Plus

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

Доводчик двери SoftSystem

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





Полка сомелье

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



Деревянные полки FlexFit

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



LightTower

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

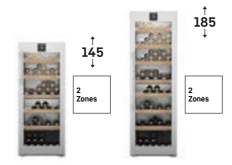
	Vinidor	Vinidor Selection
 Качество	—————————————————————————————————————	Поддержание постоянной температуры
	Регулировка температуры в 2 или 3 зонах: от +5 °C до +20 °C	Регулировка температуры в 2 или 3 зонах: от +5 °C до +20 °C
	Постоянное отображение фактической температуры для каждой зоны	Постоянное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

Отличительные особенности этой серии выделены жирным цветом.

Vinidor **Vinidor Selection**

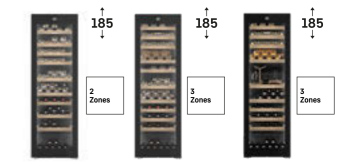
StainlessSteel 60 cm

GlassBlack 60 cm



WPsd 4652 WPsd 5252

∄ Макс.: Д Макс.: ∐107 **∐155**



WPgbi 5272

WPgbi 5273

WPgbi 5283

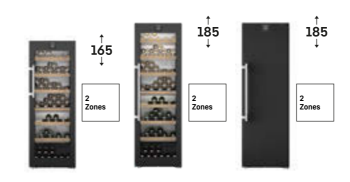
∄ Макс.: ∐106

Д Макс.: ∐104

Л Макс.: ∐85

BlackSteel 60 cm

GlassBlack 70 cm



WPbsi 5052

Д Макс.:

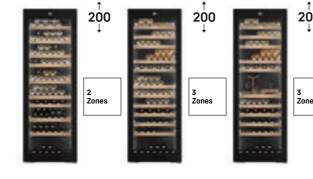
□ 131

WPbsi 5252

∐155

Д Макс.: ДМакс.: U155

WSbsi 5252



WPgbi 7472

WPgbi 7473

WPgbi 7483

Макс.: 204

Макс.: 182

Макс.: 145

^{*} в зависимости от модели

Температурные винные шкафы

Качество до мельчайших деталей



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



Контейнер для воды

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



Вертикальная встроенная ручка

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



Внутренняя панель BlackSteel

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



Эргономичная ручка

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



Деревянные полки FlexFit

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



Защита от вибраций

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



Полка сомелье

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

Полезный объем

Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л 1

Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)

Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)

Температура окружающей среды '

Регулирование влажности с помощью

Регулируемые контуры охлаждения Настраиваемый диапазон температур

Тип управления / положение

Операции по управлению

Сигнал тревоги (дверь открыта)

Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем

Класс энергопотребления

Климатический класс

Напряжение / Частота

Потребляемый ток

Температурные зоны

Хладагент

Уровень шума

Вентилятор

Дверь

Боковые стенки

Сигнализация

Защита от детей

Материал полок

Тип разделителя зон

Полки

Ручка

110

Внутреннее освещение

Потребление энергии за год ³





WPgbi 7483 Vinidor Selection

562 л 149 697/764/2013 516/584/1710 $\langle \mathbf{A} \rangle$ 186 кВт.ч SN-ST +10°С до +38°С R 600a 35 дБ(A), SuperSilent 220 - 240В~ / 50/60 Гц 1,2 A Да Да HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий) +5°C πο +20°C Изолированная стеклянная дверь GlassBlack BlackSteel Цветной ТFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма/в двери Управление свайпом (Touch & Swipe) Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Светодиодная панель с двух сторон Да/Да Дерево По выбору, с деревянными планками Вертикальная утопленная ручка В разделителе зон Электронный вариант, без

дистанционного управления

Правая, перенавешиваемая

Сменный

158,8 / 150,4 кг



WPgbi 7472 Vinidor Selection

575 л 204 697/764/2013 516/584/1750 $\langle A \rangle$ 187 кВт.ч SN-ST +10°C до +38°C R 600a 35 дБ(A), SuperSilent 220-240В~/50/60 Гц 1,2 A Да Да HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий) +5°C πo +20°C Изолированная стеклянная дверь GlassBlack BlackSteel Цветной ТFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма/в двери Управление свайпом (Touch & Swipe) Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Светодиодная панель с двух сторон Да/Да Дерево 10 По выбору, с деревянными планками Вертикальная утопленная ручка В разделителе зон Электронный вариант, без дистанционного управления Правая, перенавешиваемая Сменный 151,7/142,9 кг



WPgbi 5283 Vinidor Selection

358 л 85 597/678/1854 416/499/1550 $\langle \mathbf{A} \rangle$ 168 кВт.ч SN-ST +10°С до +38°С R 600a 35 дБ(A), SuperSilent 220 - 240В~ / 50/60 Гц 1,2 A Дa Дa HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий) +5°C πο +20°C Изолированная стеклянная дверь GlassBlack BlackSteel Цветной ТFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма/в двери Управление свайпом (Touch & Swipe) Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Светодиодная панель с двух сторон Да/Да Дерево По выбору, с деревянными планками Вертикальная утопленная ручка В разделителе зон Электронный вариант, без дистанционного управления Правая, перенавешиваемая Сменный



WPgbi 5273 Vinidor Selection

358 л 104 597/678/1854 416/499/1550 $\langle \mathbf{A} \rangle$ 168 кВт.ч SN-ST +10°C до +38°C R 600a 35 дБ(A), SuperSilent 220-240В~/50/60 Гц 1,2 A Да Да HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий) +5°C πn +20°C Изолированная стеклянная дверь GlassBlack BlackSteel 2,4 дюйма/в двери Управление свайпом (Touch & Swipe) Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Светодиодная панель с двух сторон Да/Да Дерево 11 По выбору, с деревянными планками Вертикальная утопленная ручка В разделителе зон Электронный вариант, без дистанционного управления

Правая, перенавешиваемая

Сменный

128/120,5 кг



368	л
106	
597	/678/1854
416	/499/1590
$\langle I$	4
169	кВт.ч
SN-	ST
+10	°С до +38°С
R 60	
35 £	ιБ(A), SuperSilent
220	- 240В~ / 50/60 Гц
1,2	A
Да	
Дa	
Hun	niditySelect
(два	а уровня: стандартный и высокий)
2	
2	
+5°	С до +20°C
N301	пированная стеклянная дверь GlassB
Blac	ckSteel
Цве	тной TFT-дисплей с диагональю
2,4	дюйма/в двери
Упр	авление свайпом (Touch & Swipe)
Опт	ическая и акустическая
Опт	ическая и акустическая
Да	
Све	тодиодная панель с двух сторон
Да/	′Да
Дер	ево
10	
8	
Пов	выбору, с деревянными планками
Да	
Вер	тикальная утопленная ручка
Вра	эзделителе зон
Эле	ктронный вариант, без

дистанционного управления

Правая, перенавешиваемая

Сменный

123,4/116 кг

Воздушный фильтр Тип замка Сторона открывания двери Уплотнитель двери

из них выдвигающихся на телескопических направляющих

с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью

Система мягкого закрывания SoftSystem

Возможно объединение по принципу Side-by-Side Вес брутто / нетто



WPgbi 7473

Vinidor Selection

562 л

182 697/764/2013 516/584/1710 $\langle \mathsf{A} |$ 186 кВт.ч SN-ST +10°С до +38°С R 600a 35 дБ(A), SuperSilent 220 - 240В~ / 50/60 Гц 1,2 A Да Да HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий) +5°C πo +20°C Изолированная стеклянная дверь GlassBlack BlackSteel Цветной ТFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма/в двери Управление свайпом (Touch & Swipe) Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Светодиодная панель с двух сторон Да/Да Дерево По выбору, с деревянными планками Вертикальная утопленная ручка В разделителе зон Электронный вариант, без дистанционного управления Правая, перенавешиваемая

Сменный

160,8/152 кг

126,5/119,2 кг

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



WPbsi 5252

Vinidor

полезный объем	
Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л ¹	
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	
Класс энергопотребления ²	
Потребление энергии за год ³	
Климатический класс	

Температура окружающей среды 4 Хладагент

Уровень шума Напряжение / Частота Потребляемый ток

Вентилятор Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с

активированным углем

Регулирование влажности с помощью

Температурные зоны Регулируемые контуры охлаждения

Настраиваемый диапазон температур

Дверь Боковые стенки

Тип управления / положение

Операции по управлению

Сигнализация

Сигнал тревоги (дверь открыта)

Защита от детей

Внутреннее освещение

с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью Материал полок

Полки

из них презентационных полок

Тип разделителя зон

Полки, регулируемые по высоте Система мягкого закрывания SoftSystem

Ручка

112

Воздушный фильтр

Сторона открывания двери

Уплотнитель двери

Возможно объединение по принципу Side-by-Side

Вес брутто / нетто



WSbsi 5252

Vinidor

368 л 155 597/675/1854 461/500/1580 $\langle \mathbf{A} \rangle$ 169 кВт.ч

R 600a 37 дБ(А) 220-240В~/50/60 Гц 1,2 A Да Да +5°C до +20°C BlackSteel Управление свайпом (Touch & Swipe) Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Светодиодное освещение зон Да/Да Дерево По выбору

101,6/94 кг

1 Прибор предназначен исключительно для хранения вин.

SN-ST +10°С до +38°С HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий) Изолированная стеклянная дверь с рамой BlackSteel Цветной ТFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма/в двери Ручка-рейлинг со встроенным толкателем В разделителе зон Правая, перенавешиваемая Сменный

350 л 155 597/675/1854 461/471/1580 $\langle A^{\dagger} \rangle$ 130 кВт.ч SN-T +10°С до +43°С R 600a 37 дБ(А) 220-240В~/50/60 Гц 1,2 A Да Да HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий) +5°C до +20°C

BlackSteel BlackSteel Цветной ТFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма / в двери Управление свайпом (Touch & Swipe) Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Светодиодное освещение зон Дерево По выбору Ручка-рейлинг со встроенным толкателем В разделителе зон Правая, перенавешиваемая Сменный



WPbsi 5052

Vinidor

320 л 131 597/675/1654 461/500/1380 $\langle A \rangle$ 164 кВт.ч SN-ST

+10°C до +38°C R 600a 37 дБ(А) 220-240В~/50/60 Гц

1,2 A Да Да

HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий) +5°C до +20°C Изолированная стеклянная дверь с рамой BlackSteel

> BlackSteel Цветной ТFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма / в двери Управление свайпом (Touch & Swipe) Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая

Светодиодное освещение зон Да/Да Дерево

Да

По выбору Да Ручка-рейлинг со встроенным толкателем

В разделителе зон Правая, перенавешиваемая Сменный

93,2/86,1 кг



WPsd 5252

Vinidor

368 л 155 597/675/1854 461/500/1580 $\langle \mathbf{A} \rangle$ 169 кВт.ч

SN-ST +10°С до +38°С R 600a 37 дБ(А) 220 - 240В~ / 50/60 Гц 1,2 A Да Па

HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)

+5°C до +20°C

Стеклопакет в раме из неж. стали и покр. SmartSteel серебристый

Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая

Оптическая и акустическая

Светодиодное освещение зон Да/Да Дерево

101,8/93,7 кг

По выбору

Ручка-рейлинг со встроенным толкателем В разделителе зон Правая, перенавешиваемая Сменный



WPsd 4652

Vinidor

272 л 107 597/675/1454 461/500/1180

 $\langle \mathbf{A} |$ 160 кВт.ч SN-ST +10°С до +38°С R 600a 38 дБ(А) 220-240В~/50/60 Гц 1,2 A Да Да

HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)

+5°C до +20°C Стеклопакет в раме из неж. стали и покр. SmartSteel серебристый Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая

Светодиодное освещение зон Да/Да

Дерево

По выбору

Сменный

Ручка-рейлинг со встроенным толкателем В разделителе зон Правая, перенавешиваемая

83,8/77,1 кг

2 Согласно EN 62552:2013.

78,6 / 71,6 кг

³ Измерения выполнены согласно EN 62552.

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

Обзор преимуществ

TempProtect Plus

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

Система HumidityControl

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

VibrateSafe

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

Максимальная вместимость

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

1 зона

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

Деревянные полки, регулируемые по высоте

Обеспечивают легкий доступ к винам.

FreshAir

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





Замок

Защищает от несанкционированного доступа.



Безопасность

Функции тревожного оповещения обеспечивают подачу звуковых и визуальных сигналов.

Элегантная дверная ручка эргономичной формы

Идеально подходит для частого использования благодаря встроенному механизму открывания.

UVProtect Plus

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

Презентационное освещение

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

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



Светодиодная колонна

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



Сенсорный дисплей

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

менее чем 90°.

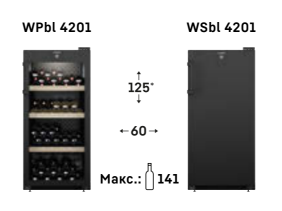
WPbli 5231 GrandCru Selection

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

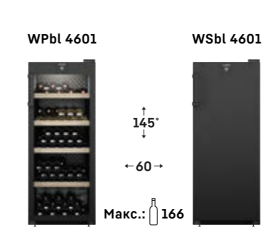
Отличительные особенности этой серии выделены жирным цветом.

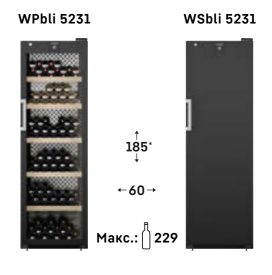
GrandCru

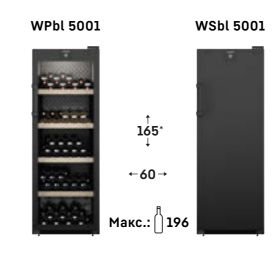
GrandCru Selection

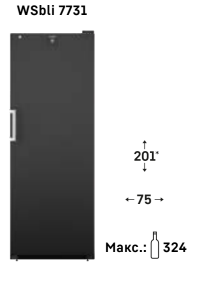












Качество до мельчайших деталей



TempProtect Plus

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



Регулируемая влажность

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



Защита от УФ-излучения **UVProtect Plus**

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



Механический дверной замок

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



Впечатляющая вместимость

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



Задняя стенка: серый графит

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



Самозакрывающаяся дверь с системой легкой загрузки EasyFill

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



Система VibrateSafe

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



Светодиодная колонна

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



Фильтр FreshAir с активированным углем

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



Безопасность

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





WSbli 7731

GrandCru Selection

747/763/2044

642/573/1830

+10°С до +43°С

HumidityControl

+5°C до +20°C

Черная

Дерево

Алюминиевая ручка

Правая, перенавешиваемая

На задней стенке

Механический

Сменный

94/86 кг

Глухая дверь, черная

Монохромный ЖК-дисплей / в двери

Электронное сенсорное управление

Светодиодное потолочное освещение

Оптическая и акустическая

Оптическая и акустическая

Пластик, графитово-серый

220-240В~/50/60 Гц

 $\langle A^{++} \rangle$

97 кВт.ч

SN-T

R 600a

38 дБ(А)

1,5 A

Да

Да

627 л

324

Макс. количес	гво бутылок «бордо» 0,75 л ¹
Наружные раз	меры, мм (Ш/Г/В)
Внутренние ра	змеры, мм (Ш/Г/В)
Класс энергоп	отребления ²
Потребление з	нергии за год ³
Климатически	й класс
Гемпература о	кружающей среды '
Хладагент	
Уровень шума	
Напряжение/	Частота
Потребляемый	ток
Вентилятор	
Подача свеже	о воздуха через фильтр FreshAir с
активированны	ым углем
Регулировани	влажности с помощью
Гемпературны	е зоны
Регулируемые	контуры охлаждения
Настраиваемы	й диапазон температур
Цверь	
Боковые стенк	И
Тип управлени	я/положение
Операции по у	правлению
Сигнализация	
Сигнал тревог	и (дверь открыта)
Защита от дет	ей
Материал отде	лки внутреннего корпуса
Внутреннее ос	вещение
с постоянной я	ркостью / с регулируемой яркостью
Система легко	й загрузки EasyFill
Материал поло)K
Полки	
Полки, регули	уемые по высоте
Ручка	
Воздушный фи	ільтр
Гип замка	
Двери самозан	рывающиеся
Сторона откры	вания двери
Уплотнитель д	вели

Возможно объединение по принципу Side-by-Side



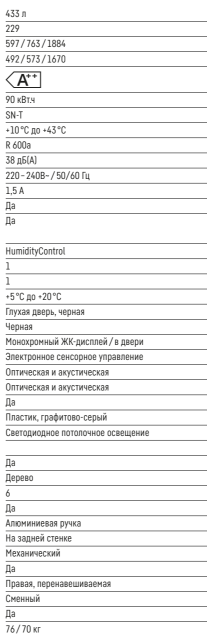
WPbli 5231 GrandCru Selection

441л 229 597/763/1884 492/587/1670 $\langle A^{\dagger} \rangle$ 119 кВт.ч SN-ST +10°С до +38°С R 600a 38 дБ(А) 220-240В~/50/60 Гц 1,5 A Да Да HumidityControl +5°С до +20°С Дверь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый Светодиодные лампы с одной стороны Да/Да Да Дерево Алюминиевая ручка На задней стенке Механический Правая, перенавешиваемая Сменный

Дa 98/92 кг



WSbli 5231 GrandCru Selection





WPbli 5031 GrandCru Selection

196 597/763/1684 492/587/1470 A+ 108 кВтч SN-ST +10°С до +38°С R 600а 38 дБ(А) 220-2408~/50/60 Гц 1,5 А Да Да НишіdіtyControl 1 1 +5°С до +20°С Дверь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей/в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый Светодиодные лампы с одной стороны	385 л
492 / 587 / 1470 A+ 108 кВт.ч SN-ST +10°C до +38°C R 600a 38 дБ(A) 220 - 240В~ / 50/60 Гц 1,5 A Да Да НитіdityControl 1 1 +5°C до +20°C Дверь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	196
Ат 108 кВтч SN-ST +10°C до +38°C R 600a 38 дБ(A) 220 - 240В~/50/60 Гц 1,5 A Да Да Да Да Верь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	597/763/1684
108 кВт.ч SN-ST +10°C до +38°C R 600a 38 дБ(A) 220 - 240В~/50/60 Гц 1,5 А Да Да НитідітуСоптоІ 1 1 1+5°C до +20°C Дверь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	492/587/1470
SN-ST +10°C до +38°C R 600a 38 дБ(A) 220 - 240B~/50/60 Гц 1,5 A Да Да НитіdityControl 1 1 +5°C до +20°C Дверь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	A ⁺
+10°C до +38°C R 600a 38 дБ(A) 220 - 240B~/50/60 Гц 1,5 А Да Да НитіdityControl 1 1 +5°C до +20°C Дверь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	108 кВт.ч
R 600a 38 дБ(A) 220 - 240B~ / 50/60 Гц 1,5 A Да Да НитиdityControl 1 1 +5°C до +20°C Дверь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	SN-ST
38 дБ(A) 220 - 240В- / 50/60 Гц 1,5 A Да Да НитіdityControl 1 1+5°C до +20°C Дверь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	+10°C до +38°C
220 - 240B~ / 50/60 Гц 1,5 А Да Да НиmidityControl 1 1 +5°C до +20°C Дверь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	R 600a
1,5 A Да Да НиmidityControl 1 1 +5°С до +20°С Дверь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	38 дБ(А)
Да Да НиmidityControl 1 1 +5°C до +20°C Дверь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	220 - 240В~ / 50/60 Гц
Да HumidityControl 1 1 +5°С до +20°С Дверь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	1,5 A
НиmidityControl 1 +5°С до +20°С Дверь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	Да
1 1 +5°С до +20°С Дверь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая	Да
1 1 +5°С до +20°С Дверь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая	
1 +5°C до +20°C Дверь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	HumidityControl
+5°C до +20°C Дверь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	1
Дверь со стеклопакетом в черной раме Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	1
Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	+5°C до +20°C
Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	Дверь со стеклопакетом в черной раме
Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	Черная
Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	Монохромный ЖК-дисплей / в двери
Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый	Электронное сенсорное управление
Да Пластик, графитово-серый	Оптическая и акустическая
Пластик, графитово-серый	Оптическая и акустическая
	Да
Светодиодные лампы с одной стороны	Пластик, графитово-серый
	Светодиодные лампы с одной стороны



WSbli 5031

Grand	ICru Selection
377 л	
196	
597/7	63/1684
492/5	73/1470
(A⁺	+
108 кВ	r.y
SN-T	
+10°C,	цо +43°С
R 600a	
38 дБ(А	A)
220 - 24	40В~/50/60 Гц
1,5 A	
Да	
Да	
Humidi	tyControl
1	
1	
+5°C д	o +20°C
Глухая	дверь, черная
Черная	
Монохр	омный ЖК-дисплей / в двери
Электр	онное сенсорное управление
Оптиче	ская и акустическая
Оптиче	ская и акустическая
Да	
Пласти	к, графитово-серый
Светод	иодное потолочное освещение
 Да	
Дерево	1
5	
Да	
Алюми	ниевая ручка
На заді	ней стенке
Механи	ческий
Да	
Правая	, перенавешиваемая
Сменнь	Й
Да	

Вес брутто / нетто

121

70 / 64 кг

Да/Да

Алюминиевая ручка

Правая, перенавешиваемая

На задней стенке

Механический

Сменный

90/84 кг

Да

² Согласно EN 62552:2013. 3 Измерения выполнены согласно EN 62552.











WSbl 5001 GrandCru

Макс. количество бутылок «бордо» 0,75 л 1 Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)

Класс энергопотребления ² Потребление энергии за год ³ Климатический класс

Температура окружающей среды

Хладагент Уровень шума

Полезный объем

Напряжение / Частота

Потребляемый ток Вентилятор

Подача свежего воздуха через фильтр FreshAir с активированным углем

Регулирование влажности с помощью

Температурные зоны

Регулируемые контуры охлаждения Настраиваемый диапазон температур

Дверь

Боковые стенки

Тип управления / положение Операции по управлению

Сигнализация

Сигнал тревоги (дверь открыта)

Защита от детей

Материал отделки внутреннего корпуса

Внутреннее освещение

с постоянной яркостью / с регулируемой яркостью

Система легкой загрузки EasyFill

Материал полок

Полки

Полки, регулируемые по высоте

Ручка

122

Воздушный фильтр

Двери самозакрывающиеся

Сторона открывания двери Уплотнитель двери

Возможно объединение по принципу Side-by-Side

Вес брутто / нетто

WPbl 5001

GrandCru

384 л 196 597/763/1684 492/587/1470

 $\langle A^{\dagger} \rangle$

108 кВт.ч SN-ST

+10°С до +38°С

R 600a 38 дБ(А)

220 - 240В~ / 50/60 Гц

1,5 A Да

Да HumiditySelect

(два уровня: стандартный и высокий)

+5°C до +20°C Дверь со стеклопакетом в черной раме

Чепная Монохромный ЖК-дисплей / в двери

Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая

Оптическая и акустическая

Пластик, графитово-серый Светодиодное потолочное освещение

Да/Да Дерево

Пластиковая ручка, черная

На задней стенке Правая, перенавешиваемая

Сменный 90/83 кг 377 л 196

597/763/1684 492/573/1470 A^{++}

91 кВт.ч SN-T

+10°С до +43°С R 600a

38 дБ(А) 220 - 240В~ / 50/60 Гц

1,5 A Да Да

HumiditySelect

(два уровня: стандартный и высокий)

+5°C πo +20°C

Глухая дверь, черная Чепная

Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая

Пластик, графитово-серый

Светодиодное потолочное освещение

Дерево

Пластиковая ручка, черная На задней стенке

Правая, перенавешиваемая Сменный

70/64 кг



WPbl 4601

GrandCru

328 л 166 597/763/1484 492/587/1270

 $\langle A^{\dagger} \rangle$

110 кВт.ч SN-ST +10°C до +38°C

R 600a 38 дБ(А)

220 - 240В~ / 50/60 Гц 1,5 A

Да Да

HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)

+5°C до +20°C Дверь со стеклопакетом в черной раме

Черная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая

Оптическая и акустическая Да Пластик, графитово-серый

Светодиодное потолочное освещение Да/Да Да

Пластиковая ручка, черная

На задней стенке

Дерево

79 / 74 кг

Да Правая, перенавешиваемая Сменный



WSbl 4601

GrandCru

322 л 166 597/763/1484 492/573/1270 $\langle A^{++} \rangle$

84 кВт.ч SN-T +10°С до +43°С R 600a

38 дБ(А) 220 - 240В~ / 50/60 Гц 1,5 A

Дa Дa

HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)

+5°C πo +20°C Глухая дверь, черная

Чепная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление Оптическая и акустическая

Да

Оптическая и акустическая Пластик, графитово-серый Светодиодное потолочное освещение

> Дерево Пластиковая ручка, черная

На задней стенке

63/57 кг

Правая, перенавешиваемая Сменный



WPbl 4201 GrandCru

272 л 141 597/763/1284 492/587/1070 $\langle A^{++} \rangle$

91 кВт.ч

SN-ST +10°C до +38°C R 600a 38 дБ(А) 220-240В~/50/60 Гц

1,5 A Да Да

HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)

+5°C до +20°C

Дверь со стеклопакетом в черной раме Чепная Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление

Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Пластик, графитово-серый

Светодиодное потолочное освещение Да/Да Да Дерево

Пластиковая ручка, черная На задней стенке

Правая, перенавешиваемая

71/65 кг

Сменный



WSbl 4201

GrandCru

1,5 A

Да

Да

266 л 141 597/763/1284 492/573/1070 $\langle A^{++} \rangle$ 71 кВт.ч SN-T +10°С до +43°С R 600a 38 дБ(А) 220-240В~/50/60 Гц

HumiditySelect (два уровня: стандартный и высокий)

+5°C до +20°C Глухая дверь, черная Чепная

Монохромный ЖК-дисплей / в двери Электронное сенсорное управление

Оптическая и акустическая Оптическая и акустическая Пластик, графитово-серый

Светодиодное потолочное освещение Па

Пластиковая ручка, черная На задней стенке

Правая, перенавешиваемая Сменный

57/52 кг

Дерево

1 Прибор предназначен исключительно для хранения вин.

2 Согласно EN 62552:2013. 3 Измерения выполнены согласно FN 62552

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



Наслаждение вкусом вина

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

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



Светодиодное освещение

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



Система управления

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



WKes 653

GrandCru

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

Вес брутто / нетто

33 / 28 кг



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

² Согласно EN 62552:2013. 3 Измерения выполнены согласно EN 62552.

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



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

В постоянно ускоряющемся мире, который становится все более мобильным, важно обеспечить хорошую видимость ассортимента и правильные стимулы для покупок: оптимальная площадь выкладки товаров в морозильных ларях Liebherr позволяет разместить снеки, мороженое или полуфабрикаты максимально наглядно и привлекательно. Оборудование имеет красивый дизайн, выполненный по самым высоким стандартам в этой отрасли, а с индивидуальными возможностями брендирования 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

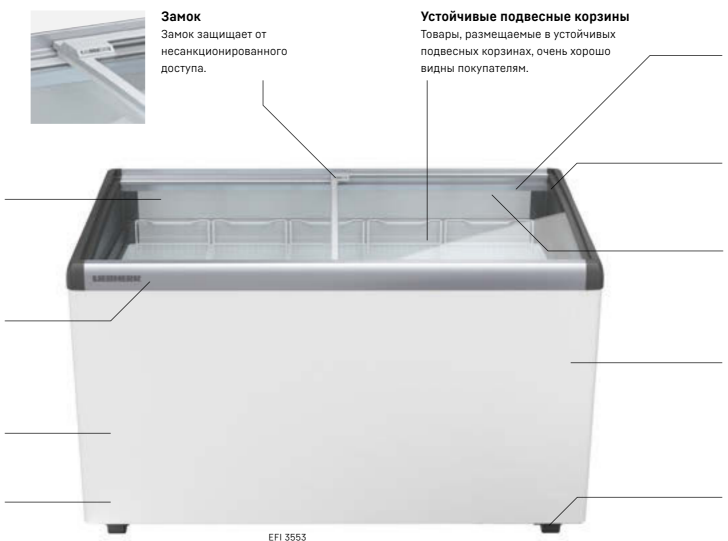
Многокомпонентная рама рама из пластика и алюминия, выполненная в красивом и современном дизайне с закругленными углами, обеспечивает устойчивость и защиту при извлечении товаров, а также облегчает соблюдение санитарно-гигиенических норм.

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.



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 холодопроводностью.

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.



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.

Морозильные лари для импульсных продаж



EFI 5603

1885 мм

Ширина
Общий / полезный объем
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)
Площадь для презентации товаров, м² ¹
W
Класс энергопотребления ²
Потребление энергии за год
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)
Температура окружающей среды ³
Хладагент
Уровень шума
Напряжение/Частота
Потребляемый ток
Система охлаждения
Метод размораживания
Диапазон температур
Материал крышки
Материал/цвет корпуса
Материал отделки внутреннего корпуса
Цвет рамы
Тип управления
Индикатор температуры
Количество корзин
Максимальное количество корзин (см. изображение)
Ролики
Тип замка
Слив талой воды
Вес брутто / нетто

571/408 л	
1885/660/825	
1760/535/656	
1,03	
D	
1085,88 кВт.ч	
7	
Cl	
+10°C до +35°C	
R 290	
52 дБ(А)	
220 - 240B~/50	Гц
2,5 A	
Статическая	
Ручной	
-10°С до -24°С	
Раздвижная сте	клянная крышка
Сталь/белый	
Сталь	
Серый	
Поворотный рег	улятор
Внутренний ана	логовый
8	
8	
Поворотные рол	
Механический в	ариант с возможностью дооснащения
Да	
90,1/80,3 кг	





EFI 4803

1675 мм	
498/355 л	
1675/660/	
1550/535/	656
0,91	
D	
989,96 кВт.ч	
7	
C1	
+10°C до +3	5℃
R 290	
52 дБ(А)	
220 - 240B~	/50 Гц
2,5 A	
Статическая	
Ручной	
-10°C до -2	4°C
Раздвижная	стеклянная крышка
Сталь/бель	й
Сталь	
Серый	
Поворотный	
Внутренний	аналоговый
7	
7	
Поворотные	ролики
Механическ	ий вариант с возможностью дооснащения
Да	
88,9 / 79,4 к	Γ

EFI 4403

1465 MM
426/302 n
1465/660/825
1340/535/656
0,79
<u> </u>
(D)
764,31 кВт.ч
7
C1
+10°C до +35°C
R 290
52 дБ(А)
220-240В~/50 Гц
2,5 A
Статическая
Ручной
-10°С до -24°С
Раздвижная стеклянная крышка
Сталь/белый
Сталь
Серый
Поворотный регулятор
Внутренний аналоговый
6
6
Поворотные ролики
Механический вариант с возможностью дооснащения
Да
74,5/69,6 кг



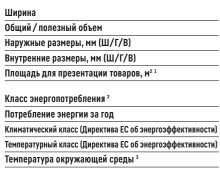
EFI 3503

1255 мм

68,1/60 кг



EFI 2803



Хладагент Уровень шума Напряжение / Частота Потребляемый ток Система охлаждения

Материал крышки Материал / цвет корпуса Материал отделки внутреннего корпуса Цвет рамы

Тип управления Индикатор температуры

Количество корзин

Метод размораживания

Диапазон температур

Максимальное количество корзин (см. изображение)

Ролики Тип замка Слив талой воды

Вес брутто / нетто

136

355/249 л 1255/660/825 1130/535/656 0,67 725,99 кВт.ч +10°С до +35°С R 290 52 дБ(А) 220-240В~/50 Гц 1,5 A Статическая Ручной -10°С до -24°С Раздвижная стеклянная крышка Сталь / белый Сталь Серый Поворотный регулятор Внутренний аналоговый Поворотные ролики Механический вариант с возможностью дооснащения 1045 мм 282/196 л 1045/660/825 920/535/656 0,54 593,13 кВт.ч +10°C до +35°C R 290 42 дБ(А) 220-240В~/50 Гц 1,5 A Статическая Ручной -10°С до -24°С Раздвижная стеклянная крышка Сталь / белый Сталь Серый Поворотный регулятор Внутренний аналоговый Поворотные ролики Механический вариант с возможностью дооснащения

60,8/53,3 кг



EFI 2103

Сталь

Серый

Сталь / белый

Поворотный регулятор

Внутренний аналоговый

Поворотные ролики

56,1/49,5 кг

Механический вариант с возможностью дооснащения

835 мм Ширина 210/143 л Общий / полезный объем Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) 835/660/825 Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В) 710/535/656 Площадь для презентации товаров, м^{2 1} 0,42 Класс энергопотребления ² Потребление энергии за год 470,12 кВт.ч Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)

Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности) Температура окружающей среды ³ Хладагент Уровень шума Напряжение / Частота Потребляемый ток Система охлаждения Метод размораживания Диапазон температур Материал крышки Материал / цвет корпуса Материал отделки внутреннего корпуса

Количество корзин Максимальное количество корзин (см. изображение) Ролики

Тип замка Слив талой воды Вес брутто / нетто

Индикатор температуры

Цвет рамы

Тип управления



EFI 1403

Сталь / белый

43,5 / 40,4 кг

Поворотный регулятор

Сталь

Серый

835 мм	625 мм
210/143 л	138/90 л
835/660/825	625/660/825
710/535/656	500/535/490
0,42	0,30
D	(D)
470,12 кВт.ч	401,87 кВт.ч
7	7
Cl	C1
+10°C до +35°C	+10°C до +35°C
R 290	R 600a
42 дБ(А)	42 дБ(А)
220-240В~/50 Гц	220 - 240В~ / 50 Гц
1,5 A	1,5 A
Статическая	Статическая
Ручной	Ручной
-10°С до -24°С	-10°С до -24°С
Раздвижная стеклянная крышка	Раздвижная стеклянная крышка

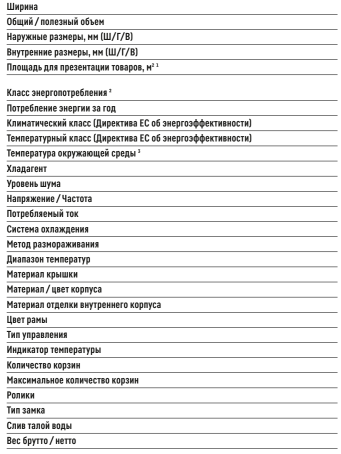
Внутренний аналоговый Поворотные ролики Механический вариант с возможностью дооснащения

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



EFE 4602

1465 мм



138

444/340 л	
1465/660/8	25
1340/535/6	58
0,78	
D	
750,08 кВт.ч	
7	
C1	
+10°C до +35	°C
R 290	
52 дБ(А)	
220 - 240B~/	50 Гц
2,5 A	
Статическая	
Ручной	
-10°C до -24	9℃
	стеклянная крышка
Сталь / белы	Á
Сталь	
Серый	
Поворотный	
Внутренний а	аналоговый
0	
6	
Поворотные	
Механически	й вариант с возможностью дооснащения
Да	
72/67,1 кг	·



EFE 3802

Общий / полезный объем 369 / 2	80 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) 1255/	660/825
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В) 1130/	535 / 658
Площадь для презентации товаров, м² 1 0,66	
Класс энергопотребления ²	
Потребление энергии за год 600,79	кВт.ч
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности) 7	
Температурный класс (Директива EC об энергоэффективности) C1	
Температура окружающей среды 3 +10 $^{\circ}$ C	до +35°C
Хладагент R 290	
Уровень шума 52 дБ(<i>I</i>	
Напряжение / Частота 220 – 2-	40В~/50 Гц
Потребляемый ток 1,5 A	
Система охлаждения Статич	еская
Метод размораживания Ручной	
Диапазон температур -10°C	до -24°C
Материал крышки Раздви	жная стеклянная крышка
Материал / цвет корпуса Сталь /	белый
Материал отделки внутреннего корпуса Сталь	
Цвет рамы Серый	
Тип управления Поворо	тный регулятор
Индикатор температуры Внутре	нний аналоговый
Количество корзин	
Максимальное количество корзин 5	
Ролики Поворо	тные ролики
Тип замка Механи	ческий вариант с возможностью дооснащения
Слив талой воды Да	
Вес брутто / нетто 69,1/5	9,9 кг





EFE 2202

EFE 3002

Общий / полезный объем
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)
Площадь для презентации товаров, м² 1
Сласс энергопотребления ²
Тотребление энергии за год
(лиматический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)
Гемпературный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)
Гемпература окружающей среды ^з
Кладагент
/ровень шума
Напряжение / Частота
Тотребляемый ток
упстема охиажиения

Напряжение/Частота	
Потребляемый ток	
Система охлаждения	
Метод размораживания	
Диапазон температур	
Материал крышки	
Материал / цвет корпуса	
Материал отделки внутреннего корпуса	
Цвет рамы	
Тип управления	
Индикатор температуры	
Количество корзин	
Максимальное количество корзин	
Ролики	
Тип замка	
Слив талой воды	

Вес брутто / нетто

140

1045 мм	
294/222 л	
1045/660/825	
920/535/658	
0,54	
C	
528,16 кВт.ч	
7	
Cl	
+10°С до +35°С	
R 290	
52 дБ(А)	
220-240В~/50 Гц	
1,5 A	
Статическая	
Ручной	
-10°С до -24°С	
Раздвижная стеклянная крышка	
Сталь / белый	
Сталь	
Серый	
Поворотный регулятор	
Внутренний аналоговый	
0	
4	
Поворотные ролики	

835 мм
219/163 л
835/660/825
710/535/658
0,42
C
421,58 кВт.ч
7
Cl
+10°C до +35°C
R 600a
42 дБ(А)
220-240В~/50 Гц
1,5 A
Статическая
Ручной
-10°C до -24°C
Раздвижная стеклянная крышка
Сталь / белый
Сталь
Серый
Поворотный регулятор
Внутренний аналоговый
0
3
Поворотные ролики
Механический вариант с возможностью дооснащения
Да
54,9 / 48,2 кг







EFE 1102

На	аружные размеры, мм (Ш/Г/В)
Bı	нутренние размеры, мм (Ш/Г/В)
Пл	пощадь для презентации товаров, м² 1
KJ	пасс энергопотребления ²
П	отребление энергии за год
Кл	иматический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)
Te	мпературный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)
Te	мпература окружающей среды ^з
χJ	падагент
Уŗ	овень шума
На	апряжение / Частота
П	отребляемый ток
Cı	истема охлаждения
M	етод размораживания
Ді	иапазон температур
M	атериал крышки
M	атериал / цвет корпуса
M	атериал отделки внутреннего корпуса
Ц	вет рамы
Ти	іп управления
И	ндикатор температуры
Ko	оличество корзин
M	аксимальное количество корзин
Po	ОЛИКИ
Ти	п замка
Cı	пив талой воды
Ве	ес брутто / нетто

144/10	4 л
625/66	0/825
500/53	5/658
0,30	
<u>C</u>	
369,02 к	Вт.ч
7	
C1	
+10°C д	0 +35 °C
R 600a	
42 дБ(А)	
220 - 24	0В~/50 Гц
1,5 A	
Статиче	ская
Ручной	
-10°C д	o −24°C
Раздвиж	кная стеклянная крышка
Сталь/б	белый
Сталь	
Серый	
Поворот	ный регулятор
Внутрен	ний аналоговый
0	
2	
Поворот	ные ролики
Механич	еский вариант с возможностью дооснащения
Да	
42,5/39	9,4 кг

75.	1 мм
10	7 / 80 л
75.	1/481/825
60!	5/315/657
0,1	.6
\langle	C
32	3,39 кВт.ч
7	
Cl	
+10	0°C до +35°C
R 6	00a
42	дБ(А)
220	0-240В~/50 Гц
1,5	i A
Ста	атическая
Руч	йонг
-10	0°С до -24°С
Pa	здвижная стеклянная крышка
Ста	аль/белый
Ста	эль
Ce	рый
	воротный регулятор
На	ружный аналоговый
0	
3	
По	воротные ролики
Me	ханический вариант с возможностью дооснащения
Да	
42,	5/38,8 кг
_	

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



EFE 2200

835 мм

Ширина
Общий / полезный объем
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)
Класс энергопотребления 1
Потребление энергии за год
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)
Температурный класс (Директива ЕС об энергоэффективности)
Температура окружающей среды ²
Хладагент
Уровень шума
Напряжение/Частота
Потребляемый ток
Система охлаждения
Метод размораживания
Диапазон температур
Материал крышки
Материал / цвет корпуса
Материал отделки внутреннего корпуса
Цвет рамы
Тип управления
Индикатор температуры
Количество корзин
Максимальное количество корзин
Ролики
Тип замка
Слив талой воды
Вес брутто / нетто

555 1.11	
213/186 л	
835/660/825	
710/535/632	
<u>C</u>	
413,18 кВт.ч	
7	
Cl	
+10°C до +35°C	
R 600a	
42 дБ(А)	
220 - 240В~ / 50 Гц	
1,5 A	
Статическая	
Ручной	
-10°C до -24°C	
Раздвижная крышка из алюминия	
Сталь / белый	
Сталь	
Серый	
Поворотный регулятор	
Внутренний аналоговый	
0	
3	
Поворотные ролики	
Механический вариант с возможностью дооснащения	
Да	
52,2 / 47,5 KF	



EFE 1500

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

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 600а без содержания хлорфторуглеродов

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

Устойчивые поворотные ролики

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



Устойчивая крышка ларя

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



Устойчивые решетчатые корзины для подвешивания

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



Аналоговый индикатор температуры

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



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

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

Морозильные лари Морозильные лари



EFL 3056

Ширина				
Полезный объем				
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)				
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)				
Класс энергопотребления 1				
Потребление энергии за год				
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)				
Температура окружающей среды ²				
Хладагент				
Уровень шума				
Напряжение/Частота				
Потребляемый ток				
Система охлаждения				
Метод размораживания				
Диапазон температур				
Материал крышки				
Материал / цвет корпуса				
Материал отделки внутреннего корпуса				
Цвет рамы				
Тип управления				
Мощность замораживания за 24 ч				
Время хранения в случае отключения электроэнергии				
Индикатор температуры				
Внутреннее освещение				
Количество корзин				
Максимальное количество корзин				
Ручка				
Ролики				
Тип замка				
Слив талой воды				
Вес брутто / нетто				

1045 мм 266 л	
1045/710/825	
920/535/684	
Œ	
200 кВт.ч	
SN-T	
-15°C до +43°C	
R 600a	
33 дБ(А)	
220 - 240В~ / 50 Гц	
1,5 A	
Статическая	
Ручной	
-14°C до -24°C	
Нерж. сталь	
Сталь/белый	
Сталь с покрытием	
Серый	
Поворотный регулятор	
10 кг	
38 h	
Наружный аналоговый	
Светодиодное	
2	
4	
Встроенная	
Поворотные ролики	
Механический	
Да	
75 / 68 кг	



EFL 3055

Ширина	
Полезный объем	
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	
Класс энергопотребления 1	
Потребление энергии за год	
Климатический класс (Директива ЕС об энергоэффективности)	
Температура окружающей среды ²	
Уровень шума	
Напряжение / Частота	
Система охлаждения	
Метод размораживания	
Диапазон температур	
Материал крышки	
Материал / цвет корпуса	
Материал отделки внутреннего корпуса	
Цвет рамы	
Тип управления	
Мощность замораживания за 24 ч	
Время хранения в случае отключения электроэнергии	
Индикатор температуры	
Внутреннее освещение	
Количество корзин	
Максимальное количество корзин	
Ручка	
Ролики	
Тип замка	
Слив талой воды	
Вес брутто / нетто	

1045 мм 266 л	
1045/710/825	
920/535/684	
<u>⟨E</u>]	
200 кВт.ч	
SN-T	
-15°C до +43°C	
R 600a	
33 дБ(А)	
220-240В~/50 Гц	
1,5 A	
Статическая	
Ручной	
-14°C до -24°C	
Сталь	
Сталь / белый	
Сталь с покрытием	
Серый	
Поворотный регулятор	
10 кг	
38 h	
Наружный аналоговый	
Светодиодное	
2	
4	
Встроенная	
Поворотные ролики	
Механический	
Да	
75 / 68 кг	

147



Наши каталоги

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

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



Данные BIM уже доступны

Благодаря сотрудничеству компаний Liebherr-Hausgeräte и Specifi® проектировщики и дилеры во всем мире имеют доступ к цифровой библиотеке компании Liebherr-Hausgeräte с моделями ВІМ 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.