

Холодильные шкафы для напитков

Наше новое поколение холодильных шкафов для напитков уже готово принести прибыль. Приборы оснащены дополнительными возможностями, которые не оставляют желать ничего лучшего в плане охлаждения, оптимальной презентации товаров и удобного использования. Одним словом: эффективное охлаждение и хранение напитков, оптимальная презентация товаров, и все это в надежных и энергоэффективных устройствах, рассчитанных на длительное использование. Новые холодильные шкафы для напитков: здесь в центре внимания - охлаждение, эффективность и ваши товары.



Преимущества для повышения популярности Вашей торговой марки

Индивидуальное оформление для определенной марки продуктов или специальное исполнение – оборудование **Lebberg** отвечает самым амбициозным запросам. Большой выбор моделей и разнообразные аксессуары для любой цели использования помогут найти идеальное решение.



Прямая цифровая печать: как своим брендом вдохновить клиентов

Широкие возможности: при прямой цифровой печати ваше рекламное сообщение или ваш слоган на выбор печатаются непосредственно на самом корпусе. Будь то фотореалистичное изображение продукта, художественный мотив или прекрасно обыгранный логотип фирмы – вы наилучшим образом представите свой бренд. Мы изготовим для вас индивидуально даже небольшую партию. При этом мы используем цветовую модель CMYK, т.е. действующий на данный момент стандарт в отношении цифровой печати.

Преимущества с первого взгляда:

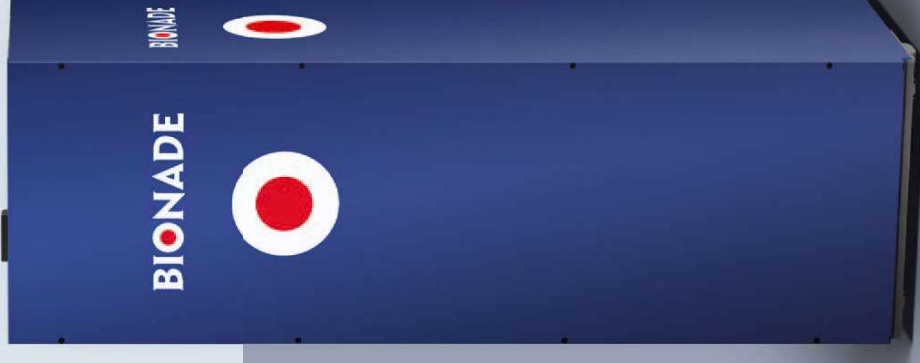
- Внешняя привлекательность устройств за счет ярких цветов, блеска, высокого разрешения, глубины изображения и эстетичного вида
- Индивидуальный, под ваши требования дизайн с эффективными рекламными сообщениями
- Повышение известности марки и увеличение оборота
- 180°-фирменная символика: макет наносится прямо на поверхность, сверточно и даже по краям устройства
- Удобная чистка, устойчивость к царапинам и ультрафиолетовым лучам
- Возможность небольших партий
- Фиксация брендовой символики: ее невозможно удалить случайно или намеренно
- Дополнительная защита дизайна: покрытие защитной пленкой

Закрытая задняя стенка

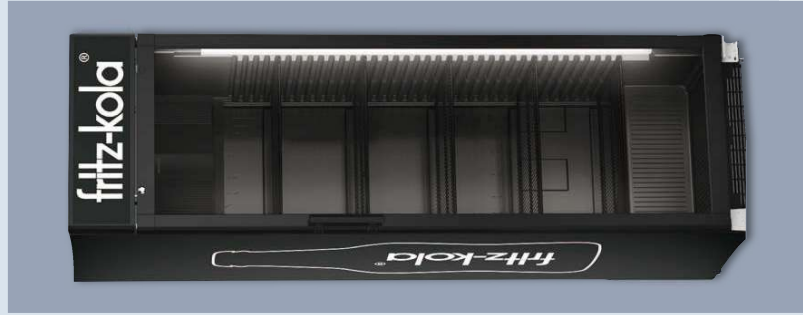
Благодаря дополнительной закрытой задней стенке (в зависимости от исполнения) устройство особенно подходит для отдельно стоящей установки. На месте эксплуатации оно будет гармонично вписываться в окружающую среду и даст вам возможность осуществлять рекламу на всей своей поверхности.

360°-презентация

Будь то фотореалистичное представление вашего продукта, художественный мотив или прекрасно представленный логотип компании – благодаря 360°-радусному дизайну вы можете передать креативные и эффективные сообщения, расположенные на всей поверхности устройства.



Ваш брендинг в выгодном свете



Индивидуальное цветовое решение

Оформите ваше устройство, полагаясь на свои предпочтения и вкусы! Разнообразные возможности нанесения фирменной символики при прямой цифровой печати позволяют нам выполнить его оформление в соответствии с индивидуальными пожеланиями заказчика. При этом мы можем реализовать практически любое требование и любой вариант исполнения.



Наклейки для стеклопакетов

На двери со стеклопакетом можно разместить наклейки с индивидуальными мотивами. Мы предлагаем также временные или так называемые «неперманентные» наклейки, которые не оставляют следов и по желанию удаляются без особого труда.



Светодиодное освещение, интегрированное в верхнюю часть двери

Индивидуальное изображение может быть выгравировано и подсвечено на стеклянной двери. В этом случае светиться будет только логотип, вследствие чего достигается наивысшая эффективность. Гравировка располагается внутри стеклопакета (доступна для FK, 50 и FK 30).



Голографическая наклейка

Эффект 3D

Нанесение фирменной символики в формате 3D

Фирменная символика в формате 3D придаст вашему устройству необычайную привлекательность и откроет совершенно новые возможности для креативного использования изображений. При помощи специального технологического процесса 3D-печати можно изготовить высококачественные наклейки (голографический эффект). Кроме этого, мы работаем с различными слоями материала и печатаем на стекле, которое в сочетании с различным освещением создают 3D-эффект. Таким образом, каждое устройство становится по-своему приятным и побуждает совершить импульсивную покупку.



Наклейки из ПВХ

При помощи этой широко известной и до сих пор наиболее распространенной технологии нужная информация наносится на подходящую наклейку (чаще всего - пленку из ПВХ), в зависимости от количества и макета. Она размещается точно на корпусе устройства.

Основные преимущества



Перенавешиваемые дверные петли позволяют устанавливать холодильное оборудование в любом помещении.



Светодиодный дисплей гарантирует большой интерес к содержанию. Его можно легко оформить самостоятельно.

Автоматический выключатель вентилятора минимизирует отток холодного воздуха из холодильного шкафа при открытии двери.

Широкий диапазон температур позволяет выполнять индивидуальную настройку рабочей температуры.

Двери имеют **съемный магнитный уплотнитель**.



Динамическая система охлаждения (с вентилятором) в кратчайшие сроки охлаждает напитки до оптимальной температуры и обеспечивает постоянную рабочую температуру внутри прибора.

Современный дизайн и высокая функциональность дизайн NextLine со скошенным контуром — это новый дизайнерский подход высочайшего класса.



Цельный внутренний корпус из пластика с нейтральным запахом отличается прочностью и износостойкостью, а также удобен для гигиенической чистки благодаря закругленным углам.



Прочные ручки обеспечивают быстрый доступ к товарам и гарантируют устойчивое положение прибора при частых открываниях дверей.



Внутренняя светодиодная подсветка с отдельным выключателем экономит потребление электроэнергии и выгодно подчеркивает товар.



Двери со стеклопакетом гарантируют высокую энергоэффективность, она также способствует хорошей обзорности и должной презентации реализуемого товара.

Корпус, изготовленный из листовой стали с защитным порошковым покрытием, ударопрочный и легко чистится. Высокие боковые стенки можно оформить индивидуально по желанию заказчика и использовать для рекламы брендов.

Решетчатые полки с пластифицированным покрытием регулируются по высоте и позволяют глубоко использовать внутреннее пространство шкафа для хранения бутылок и продуктов в мелкой таре различного размера. Встроенная система фиксации (модели FCDu 4503(.13/.23) способствует простой загрузке товаров в прибор, обеспечивая надежное прилегание полки и предотвращая ее смещение.

Соответствие RoHS и WEEE благодаря использованию экологически безопасных материалов в сочетании с оптимальной возможностью рециклинга материалов.

Высокоэффективная изоляция снижает энергопотребление и поддерживает постоянную рабочую температуру.



Природный хладагент R 600a без содержания фторуглеродов безопасен для окружающей среды, а в сочетании с мощными компрессорами также и энергоэффективен.

FCDu 4513

Качество во всем, вплоть до мельчайших деталей

Холодильные шкафы Liebherr с дисплеем создают идеальные предпосылки для эффективной презентации товаров, которая в значительной мере способствует росту продаж. Эти приборы обладают самыми разнообразными возможностями для привлекающей к себе внимание демонстрации продуктов, заложенных на хранение – от LED дисплея, светодиодного внутреннего освещения и до трансформируемого

Атриктивный световой дисплей.

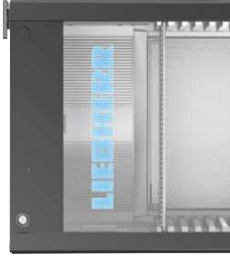
Liebherr предлагает эффективные возможности для повышения внимания к шкафам, товарам и к вашей марке. Клиент может сам настроить его в зависимости от своих потребностей. При этом возможно четыре индивидуальных варианта дисплея:

Прозрачный дисплей LightGuide (FKDv 4523), установленный на внутренней стороне двери, может подсвечиваться частично. Таким образом обеспечивается хороший обзор предлагаемого товара и одновременно привлекается внимание к вашей марке.

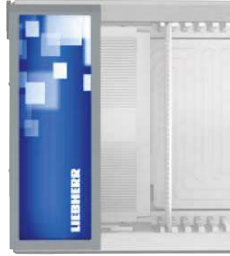
Дисплей LightGuide (FKDv 4513), размещенный на внешней поверхности двери, с подсветкой по всей площади, эффективно выделяет вашу марку, привлекая к ней усиленное внимание. Система освещения не требует отдельного электропитания.

Наклейка на дверь (FKDv 4503), размещаемая на внутренней стороне двери, усиливает воздействие благодаря освещению, расположенному в верхней части. Светодиодный дисплей с внутренней подсветкой (FKDv 4203/4211/4213) обеспечивает повышенное внимание к марке.

FKDv 4523



FKDv 4513



FKDv 4503



FKDv 4203 / 4211 / 4213



Превосходная презентация товаров.

Внутреннее светодиодное освещение с отдельным выключателем позволяет экономить энергию и концентрировать внимание на продуктах для их наиболее привлекательной демонстрации. Краткий обзор вариантов освещения.

Двухстороннее вертикальное светодиодное освещение: позволяет оптимально выделить товар световыми акцентами с двух сторон. Освещение внутреннего пространства подчеркивает исключительность вашего товара (FKDv 4523).

Одностороннее вертикальное светодиодное освещение: обеспечивает превосходную презентацию товаров (FKDv 4211/4213/4503/4513).

Компактная встроенная светодиодная подсветка, расположенная в верхней части, обеспечивает акцентированное освещение внутреннего пространства (FKDv 4203/4503).



FKDv 4523



FKDv 4211 / 4213 / 4503 / 4513



FKDv 4203/4503

Превосходная презентация товаров.

Внутреннее светодиодное освещение с отдельным выключателем позволяет экономить энергию и концентрировать внимание на продуктах для их наиболее привлекательной демонстрации. Краткий обзор вариантов освещения.

Двухстороннее вертикальное светодиодное освещение: позволяет оптимально выделить товар световыми акцентами с двух сторон. Освещение внутреннего пространства подчеркивает исключительность вашего товара (FKDv 4523).

Одностороннее вертикальное светодиодное освещение: обеспечивает превосходную презентацию товаров (FKDv 4211/4213/4503/4513).

Компактная встроенная светодиодная подсветка, расположенная в верхней части, обеспечивает акцентированное освещение внутреннего пространства (FKDv 4203/4503).



FKDv 4523

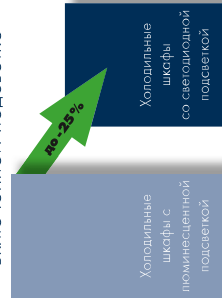


FKDv 4211 / 4213 / 4503 / 4513



FKDv 4203/4503

Потребление энергии за 24 ч при включенной подсветке



Высокая энергоэффективность, низкие эксплуатационные расходы.

Все приборы презентационного типа оснащены инновационной системой светодиодного освещения. Высокая эффективность такой подсветки сокращает общее потребление энергии при включенном освещении на 13 – 25% по отношению к схожим моделям, оснащенным люминесцентными лампами. Эксплуатационные расходы существенно снижаются, а более высокие расходы на приобретение приборов такого типа со светодиодным освещением окупаются в течение самого короткого времени.

Динамическая система охлаждения.

Динамическая система охлаждения (с вентилятором) в кратчайшие сроки охлаждает напитки и обеспечивает постоянную рабочую температуру внутри прибора. При открытии двери вентилятор автоматически выключается, что минимизирует попадание теплого воздуха в прибор.



Вариант специальной комплектации для клиента

Система управления EMS.

Модель FKDv 4523 серийно оснащается системой управления EMS (комплектация других холодильных шкафов презентационного типа данной системой управления возможна в качестве опции). Эта система обеспечивает удобство управления прибором и повышает его энергоэффективность. Так, например, управление позволяет распознать циклы открытия двери и передавать клиентам перед прибором. Холодильная система реагирует на это соответствующим изменением производительности охлаждения, что в сочетании с отключением света, ведет к существенной экономии энергии.



Оптимальная презентация товаров.

Через высокую дверь со стеклом хорошо видны размещенные продукты, конструкция двери обеспечивает оптимальную презентацию товаров. В распоряжении находится специально большое дополнительное полезное пространство. Специальное стекло обеспечивает хорошую теплоизоляцию и пониженное потребление энергии (FKDv 4503/4513/4523).

Холодильные шкафы с дисплеем и динамическим охлаждением



Холодильные шкафы с дисплеем и динамическим охлаждением

Общий/полезный объем	449/422 л	449/422 л	449/422 л	412/385 л	412/385 л	412/385 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600/686/2027	600/686/2027	600/686/2027	600/687/2010	600/687/2010	600/687/2010
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	456/516/1804	456/516/1804	456/516/1804	456/516/1660	456/516/1660	456/516/1660
Потребление энергии за год¹	687 кВт·ч	680 кВт·ч	580 кВт·ч	547 кВт·ч	472 кВт·ч	527 кВт·ч
Температура окружающей среды²	от +10 °С до +35 °С	от +10 °С до +35 °С	от +10 °С до +35 °С	от +10 °С до +35 °С	от +10 °С до +35 °С	от +10 °С до +35 °С
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Уровень шума	52 дБ(А)	52 дБ(А)	52 дБ(А)	52 дБ(А)	52 дБ(А)	52 дБ(А)
Установленная мощность	1,5 А/150 Вт	1,5 А/150 Вт	1,5 А/150 Вт	1,5 А/150 Вт	1,5 А/150 Вт	1,5 А/150 Вт
Частота/напряжение	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~
Система охлаждения/метод размораживания	Динамическая/Автоматический	Динамическая/Автоматический	Динамическая/Автоматический	Динамическая/Автоматический	Динамическая/Автоматический	Динамическая/Автоматический
Диапазон температур	от +2 °С до +12 °С	от +2 °С до +12 °С	от +2 °С до +12 °С	от +2 °С до +12 °С	от +2 °С до +12 °С	от +2 °С до +12 °С
Материал/цвет корпуса	Сталь/черный	Сталь/черный	Сталь/серый	Сталь/серый	Сталь/белый	Сталь/белый
Материал двери	Дверь со стеклопакетом	Дверь со стеклопакетом	Дверь со стеклопакетом	Дверь со стеклопакетом	Дверь со стеклопакетом	Дверь со стеклопакетом
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, серебристый	Пластик, серебристый	Пластик, белый	Пластик, серебристый	Пластик, белый	Пластик, белый
Тип управления	Электронное управление	Механическое управление	Механическое управление	Механическое управление	Механическое управление	Механическое управление
Индикатор температуры	Внутренний (цифровой)	Внутренний (аналоговый)	Внутренний (аналоговый)	Внутренний (аналоговый)	Внутренний (аналоговый)	Внутренний (аналоговый)
Внутреннее освещение	Вертикальная двусторонняя светодиодная подсветка (включается параллельно с дисплеем)	Вертикальная двусторонняя светодиодная подсветка (включается параллельно с дисплеем)	Вертикальная светодиодная подсветка, подключаемая параллельно дисплею	Вертикальная светодиодная подсветка, подключаемая параллельно дисплею	Вертикальная светодиодная подсветка, подключаемая параллельно дисплею	Вертикальная светодиодная подсветка, подключаемая параллельно дисплею
Количество полок	6	6	6	5	5	5
Материал полок	Решетки с хромированными покрытиями	Решетки с хромированными покрытиями	Решетки с хромированными покрытиями	Решетки с хромированными покрытиями	Решетки с хромированными покрытиями	Решетки с хромированными покрытиями
Вместимость (фрейминг) глост. бут. 0,5 л	304/7	304/7	304/7	256/7	256/7	256/7
Вместимость (фрейминг) банок 0,33 л	608/7	608/7	608/7	512/7	512/7	512/7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг	45 кг	45 кг	45 кг	45 кг	45 кг
Ручка	Алюминиевая ручка	Алюминиевая ручка	Алюминиевая ручка	Алюминиевая ручка	Эргономичная ручка-рейлинг	Эргономичная ручка-рейлинг
Замок	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Двери самозакрывающиеся/Страна открывания двери	Да/Правая, перенавешиваемая	Да/Правая, перенавешиваемая	Да/Правая, перенавешиваемая	Да/Правая, перенавешиваемая	Да/Правая, перенавешиваемая	Да/Правая, перенавешиваемая
Вес брутто/нетто	94/87 кг	93/86 кг	93/86 кг	85/79 кг	73/66 кг	85/78 кг
В наличии также белого цвета						
Аксессуары						
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием						
Решетки с хромированными покрытиями	7112585	7112585	7112585	7113267	7113267	7113267
Донная решетчатая полка	7113265	7113265	7113265	7113265	7113265	7113265
Деревянная полка	7114000	7114000	7114000	7114000	7114000	7114000
Накладка из перфорированного металлического листа	7746179	7746179	7746179	7746179	7746179	7746179
Держатель для ценников	7435063	7435063	7435063	7435063	7435063	7435063
Наклонная полка для бутылок выдвижная	9007659	9007659	9007659	9007659	9007659	9007659
Фиксированная	9007045	9007045	9007045	9007045	9007045	9007045
Дуга защитная	7790671	7790671	7790671	7790671	7790671	7790671
Дополнительный комплект роликов	7790761	7790761	7790761	7790761	7790761	7790761
Замок/Дополнительный цилиндрный фиксатор						
Комплект Side-by-Side	9902462	9902462	9902462			9902275

¹ На основании выводов согласно EN 16802:2015.

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

Основные преимущества



Выполните индивидуальную настройку **температуры** в зависимости от модели в диапазоне от +2 °C до +9 °C или от +1 °C до +15 °C. Таким образом вы можете легко регулировать температуру для ваших продуктов.



Регулируемая при помощи выключателя **светодиодная подсветка** обеспечивает хорошее освещение интерьера, благодаря чему ваши продукты будут представлены наилучшим образом.

Корпус прочный, противоударный, легко чистится и настраивается под ваш индивидуальный брендинг.

Внутренняя часть имеет очень прочную конструкцию, разработанную в расчете на ежедневное использование. Благодаря глубоко вытянутым опорным ребрам, широким угловым радиусам и бесшовному внутреннему пространству, она легко чистится и обеспечивает соответствие гигиеническим требованиям.



Устойчивые решетчатые полки легко регулируются, благодаря чему внутреннее пространство можно изменить в соответствии с вашими потребностями. Для оптимального использования его можно гибко адаптировать к различным по размерам контейнерам или бутылкам.

Благодаря **столпу в центре решетчатой полки** обеспечивается надежное размещение ваших продуктов. Извлечь её по ошибке невозможно. Кроме того, усиленная планка на решетчатой полке обеспечивает защиту товаров и маркирует диапазон установок.

Оptionальная, **закрывающаяся задняя стенка** обеспечивает возможность размещения рекламы или логотипов марки путем размещения фирменной символики в формате 360° по всей поверхности устройства.

Регулируемые ножки и колесики легко устанавливаются, что обеспечивает возможность удобной уборки под устройством или простой транспортировки.

Для простого наполнения или извлечения продуктов возможно **изменение направления открывания двери**, что позволяет гармонично разместить устройство в соответствующем месте установки.



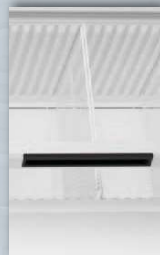
Цифровой индикатор температуры работает без батареек, параметры легко считываются, и вы всегда получаете точную информацию о температуре внутри устройства.



Динамическая система охлаждения обеспечивает эффективное и быстрое охлаждение загруженных продуктов и практически постоянное распределение температуры.



Используемое **внутри и снаружи прочное безосколочное стекло (ESG)** обеспечивает надежность и устойчивость. Вытянутая по вертикали стеклянная дверь создает **прекрасный обзор** и демонстрацию продуктов, расположенных на переднем плане.



Установленная сбоку **утопленная ручка** обеспечивает удобное открытие дверцы и препятствует случайное задевание.

Новый дизайн двери в сочетании с оптимальной концепцией освещения обеспечивает **эффективную презентацию товара**. Благодаря своему качеству и прекрасной обработке оборудование Liebherr создает подходящую презентацию для продуктов топ-класса.

При **угле открытия менее 90° дверца закрывается автоматически**, что предотвращает потерю холода и обеспечивает энергоэффективность устройств. При **угле открытия более 90°**, она остается открытой, что обеспечит вам удобную загрузку продуктов.

Качество во всем, вплоть до мельчайших деталей

Наши высокие стандарты качества применяются даже к мельчайшим деталям. При производстве наших холодильных шкафов мы очень внимательно относимся ко всем элементам. А вы извлекаете из этого пользу при ежедневной

эксплуатации устройств. Улучшенное освещение, прочные решетчатые полки и увеличенная стеклянная поверхность двери в дополнение с оптимизированной системой охлаждения обеспечивают энергоэффективное охлаждение, долговечность, эргономичную обработку и хорошую презентацию ваших продуктов.



Презентация товара.

Сильная подача: теперь вашему вниманию открывается лучший вид на прохладительные напитки, потому что благодаря увеличенной стеклянной поверхности двери товар представлен в самом привлекательном для покупателя виде. В сочетании с энергосберегающей светодиодной подсветкой интерьер оптимально освещен и, таким образом, становится идеальной сценой для хранения бутылок и контейнеров. После этого вам обязательно захочется что-нибудь прихватить с собой.



Самозакрывающаяся дверь/встроенная ручка/защитное стекло.
Эффективно и безопасно: при угле открытия двери менее 90° она закрывается благодаря встроенному механизму. Это гарантирует энергоэффективную работу устройства. При угле открытия больше 90°, происходит фиксация двери. Теперь вы можете спокойно наполнить камеру холодильника продуктами. Для лёгкого открывания, дверь имеет встроенную ручку с боковой стороны. Случайно зацепиться за неё невозможно. Закаленное и ударопрочное однослойное безопасное стекло обеспечивает безопасность и стабильность.



Динамическая система охлаждения.

Эффективность: динамическая система охлаждения с вентилятором быстро охлаждает свежие продукты и обеспечивает практически постоянное распределение температуры изнутри. При открывании дверцы функция автоматической остановки вентилятора минимизирует отток холодного воздуха и таким образом помогает сэкономить энергию.



Эргономика.

Удобство начинается с мелочей: теперь у вас есть лучший обзор холодных напитков, благодаря увеличенной стеклянной поверхности двери товары представлены покупателям в лучшем виде. А в сочетании с энергосберегающей технологией с использованием светодиодов интерьер оптимально освещен и, таким образом, является идеальной площадкой для бутылок и контейнеров. Это заставляет вас хотеть получить к нему быстрый доступ. Для удобства дверь оснащена механизмом самозакрывания, что гарантирует энергоэффективную работу. Если угол открытия двери меньше 90°, она закрывается автоматически, если же больше, то остается открытой. Такая опция очень полезна, когда вы загружаете устройство.



Улучшенные решетчатые полки.

Надежное хранение: решетчатые полки с пластифицированным покрытием устойчивы к истиранию, регулируются по высоте и позволяют перенастраивать интерьер. Узкие полки могут выдерживать вес до 60 кг. Это гарантирует безопасное размещение для различных бутылок и контейнеров. Специальный упор в середине полок предотвращает их случайное полное вытаскивание и выпадение товаров. Ограничительная планка на переднем крае полок обеспечивает дополнительную опору и определяет область размещения товара для лучшей презентации.



Освещение.

Узнаваемость: благодаря новой системе освещения с энергосберегающим потолочным светодиодным светильником или с вертикальной светодиодной световой колонной (опционально две световые колонны слева и справа) интерьер оптимально освещается так, чтобы ваш товар был представлен в наилучшем виде.

Качество во всем, вплоть до мельчайших деталей

Подумайте о вечеринке, а не об уборке. Как после вечеринки, так и до неё, конечно же, приходится заботиться о наведе-

дении чистоты. Наше оборудование для проведения мероприятий поможет вам сократить время, затрачиваемое на уборку, так как его внутренняя поверхность легко очищается при помощи шланга. Кроме того, устройство легко транспортировать и возвращать обратно в место хранения. Таким образом у вас появится больше времени на планирование следующей вечеринки. Ну не поднимает ли это настроение!



Простая и быстрая уборка.

Это поднимет настроение даже после вечеринки! Вы хотите очистить оборудование после мероприятия и сохранить до следующей вечеринки? Водонепроницаемая внутренняя поверхность с брызгозащищенным вентилятором поможет быстро и легко вымыть оборудование с помощью шланга и тщательно очистить все его части. Затем просто протрите его тряпкой, и устройство будет готово к хранению.



Самозакрывающаяся дверь / утолщенная ручка.

Эффективно и безопасно: при угле открытия менее 90° дверь закрывается благодаря механизму самозакрывания, что способствует работе приборов в режиме энергосбережения. При угле открытия более 90° она остается открытой. Это удобно, например, при загрузке продуктов. Для удобного открывания дверь также имеет встроенную ручку. Случайно зацепиться за неё невозможно.



Защитный кронштейн и ролики.

При нагрузке прочный кронштейн защищает устройство от повреждений и таким образом, поддерживает стабильность корпуса устройства в долгосрочной перспективе. А для быстрой транспортировки от пункта А до пункта Б, вы можете прикрепить два прочных ролика непосредственно к его задней стороне (доступны как аксессуары). Это облегчит транспортировку устройства, например, в виде тележки, к месту его установки.



Динамическая система охлаждения.

Эффективная: динамическая система охлаждения с вентилятором быстро охлаждает свежие продукты и обеспечивает равномерное распределение температуры внутри устройства.



Холодильные шкафы с глухой дверью
и динамическим охлаждением

Общий/полезный объем	377/246 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597/654/1884
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	475/423/1659
Потребление энергии за год	390 кВт·ч
Температура окружающей среды¹	от +10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(А)
Установленная мощность	2,0 А
Частота/напряжение	50 Гц/220–240В~
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	от +2 °С до +9 °С
Материал/цвет корпуса	Сталь/белый
Материал двери	Сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Splash-proof interior	Да
Тип управления	Механическое управление
Количество полок	5
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость/Фейсинг, литр, бут. 0,5 л	253/7
Вместимость/Фейсинг, банок 0,33 л	506/7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	встроенная
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто/нетто	66/61 кг
Дуга защитная	Возможность дополнительной установки
Аксессуары	
Металлизированная/черная/белая решетчатая полка	7113217/7113235/7113308
наполная решетка металлизированная/черная/белая	7113265/7113239/7113312
Наклонная полка для бутылок выдвигающаяся	9007659
Фиксированная	9007045
Трикий профиль для цеников для решетчатой полки	7435208
Деревянная полка	7114000
Накладка из перфорированного металлического листа	7746314
Комплект роликов	9086926
Дополнительный комплект оборудования: регулирующие ножки	9086924
Дуга защитная	7790512
Дополнительный комплект роликов	7790761

¹ Обладает температурой окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.



MRGec 3501

Холодильные шкафы с глухой дверью
и динамическим охлаждением

Общий/полезный объем	327/250 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	597/654/1684
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	475/423/1459
Потребление энергии за год	367 кВт·ч
Температура окружающей среды¹	от +10 °С до +40 °С
Хладагент	R 600a
Уровень шума	50 дБ(А)
Установленная мощность	2,0 А
Частота/напряжение	50 Гц/220–240В~
Система охлаждения	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический
Диапазон температур	от +2 °С до +9 °С
Материал/цвет корпуса	Сталь/белый
Материал двери	Сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Splash-proof interior	Да
Тип управления	Механическое управление
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость/Фейсинг, литр, бут. 0,5 л	207/7
Вместимость/Фейсинг, банок 0,33 л	414/7
Допустимая нагрузка на полку	45 кг
Ручка	встроенная
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто/нетто	62/57 кг
Дуга защитная	Возможность дополнительной установки
Аксессуары	
Металлизированная/черная/белая решетчатая полка	7113217/7113235/7113308
наполная решетка металлизированная/черная/белая	7113265/7113239/7113312
Наклонная полка для бутылок выдвигающаяся	9007659
Фиксированная	9007045
Трикий профиль для цеников для решетчатой полки	7435208
Деревянная полка	7114000
Накладка из перфорированного металлического листа	7746314
Комплект роликов	9086926
Дополнительный комплект оборудования: регулирующие ножки	9086924
Дуга защитная	7790505
Дополнительный комплект роликов	7790761

Качество во всем, вплоть до мельчайших деталей

Благодаря эффективным и эффектным профессиональным холодильным шкафам от Liebherr Ваш товар будет всегда оставаться в фокусе внимания покупателей. Динамическая система охлаждения не только охлаждает в кратчайший срок прохладительные напитки до оптимальной температуры, но и сохраняет постоянную рабочую температуру во всем внутреннем объеме. Регулируемые по высоте решетчатые полки можно адаптировать под размер бутылок с напитками или упаковок. Стеклопанель двери с высокоэффективной изоляцией обеспечит оптимальный обзор товара.



Стеклопанель двери с рамой из

высококачественной нерж. стали.

Модель FkV 503 из высококачественной нерж. стали оснащена также стеклянной дверью с рамой из нерж. Такая комбинация первоклассных материалов является не только эффективной, но и эстетичной.

Внутреннее вертикальное светодиодное освещение.

Идеально подходит для оптимальной демонстрации товаров: светодиодная колонна встроена во внутренней части корпуса модели VCU 1103. Она обеспечивает оптимальное освещение, привлекающее внимание клиентов к товарам.



MilkCooler FkV 503 исполнение H48.

Хорошо охлажденное молоко для вашей кофе-машины в ресторане, офисе или в столовой: для истинного наслаждения вкусом MilkCooler хранит всегда свежее молоко в идеально-охлажденных условиях. Вам не придется каждый раз подходить к холодильному шкафу. Поместите молоко в тетрапакете или в бутылке в устройство Liebherr и подключите кофе-машину непосредственно к прибору с помощью шланга для подачи молока. Для этого MilkCooler имеет два специальных углубления в боковой стенке, что позволяет легко пропускать шланг. Благодаря регулируемому диапазону температур от +2 °C до +12 °C, молоко всегда остается свежим и вкусным. Таким образом, вы можете наслаждаться кофе, когда захотите, лишь одним нажатием кнопки.



Компактные холодильные шкафы с динамическим охлаждением

	FKV 503 Premium	FKV 503 исполнение H48 Premium	VCU 1103 LED
Общий/полезный объем	45/42 л	45/42 л	106/75 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	425/450/612	425/450/612	497/548/816
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	338/270/516	338/270/516	417/391/649
Потребление энергии за год¹	284 кВтч	284 кВтч	312 кВтч
Температура окружающей среды²	от +10 °C до +35 °C	от +10 °C до +35 °C	от +10 °C до +35 °C
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a
Уровень шума	39 дБ(А)	39 дБ(А)	49 дБ(А)
Установленная мощность	1,0 А/130 Вт	1,0 А/130 Вт	1,0 А/140 Вт
Частота/напряжение	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~
Система охлаждения	Динамическая	Динамическая	Динамическая
Метод размораживания	Автоматический	Автоматический	Автоматический
Диапазон температур	от +2 °C до +12 °C	от +2 °C до +12 °C	от +2 °C до +12 °C
Материал/цвет корпуса	Нерж. сталь/нерж. сталь	Нерж. сталь/нерж. сталь	Сталь/серообристый
Материал двери	Дверь со стеклопакетом	Дверь со стеклопакетом	Дверь со стеклопакетом
Тип управления	Пластик, цвет антрацит	Пластик, цвет антрацит	Сталь
Внутреннее освещение	Механическое управление	Механическое управление	Механическое управление
	Светодиодная потолочная подсветка, с раздельным выключателем и плавной регулировкой яркости	Светодиодная потолочная подсветка, с раздельным выключателем и плавной регулировкой яркости	Светодиодная колонна с правой стороны
Количество полок	2	2	2
Материал полок	Решетки с хромированным покрытием	Решетки с хромированным покрытием	Решетки с пластифицированным покрытием
Вместимость пласт. бут. 0,5 л	27	27	51
Вместимость банок 0,33 л	60	60	138
Допустимая нагрузка на полку	30 кг	30 кг	30 кг
Ручка	Встроенный	Встроенный	Встроенная
Замок	Да	Да	Встроенный
Двери самооткрывающиеся	Да	Да	Да
Сторона открывания двери	Правая, неперенастраиваемая	Правая, неперенастраиваемая	Правая, перенастраиваемая
Вес брутто/нетто	34/30 кг	34/30 кг	43,2/40,7 кг
Аксессуары	Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7113031
	Держатель для ценников	Держатель для ценников	7444050
	Комплект крепежных элементов на левую сторону	Комплект крепежных элементов на левую сторону	9875023
	Комплект крепежных элементов на правую сторону	Комплект крепежных элементов на правую сторону	9875025

¹ Измерены в соответствии с EN 16092:2016.
² Отображает температуру окружающей среды, при которой гарантируется надежная эксплуатация устройства.