

Профессиональные
холодильные шкафы
и лари для напитков
2017/2018



LIEBHERR

Качество, дизайн и инновации



Холодильное оборудование от Liebherr

В индустрии производства прохладительных напитков к холодильному оборудованию предъявляются строгие требования. Будь то выбор высококачественных материалов, разработка элементов системы охлаждения или дизайнерские решения – в центре внимания Liebherr всегда остается задача обеспечения долговечности холодильного оборудования. А также польза для наших клиентов: поэтому модели Liebherr не только удобны при заполнении товаром, но и легки в чистке и обслуживании, экономят торговую площадь, энергоэффективны и высоко рентабельны при длительной эксплуатации.

Более того, холодильное оборудование обеспечивает оптимальную презентацию реализуемых товаров. Возможности брендинга для привлечения внимания покупателей, предусмотренные в моделях холодильных шкафов Liebherr, позволят Вам эффективно представить Ваш бренд и заинтересовать покупателя. Компания Liebherr предлагает многогранную программу холодильных шкафов для напитков, в которой представлены модели, отвечающие практически любой цели и сочетающие в себе не только высочайшее качество и первоклассный дизайн, но и разнообразные инновационные идеи.

Содержание

| | |
|--|----|
| Преимущества для повышения популярности Вашей торговой марки | 06 |
| Холодильные шкафы со стеклянной дверью | 08 |
| Холодильные шкафы с глухой дверью | 20 |
| Универсальные устройства малого объема и встраиваемые в баре холодильные шкафы | 28 |
| Холодильные лари со статическим охлаждением | 38 |
| Аксессуары | 42 |

Определение климатических классов

Климатический класс 3: Температура окружающей среды от +10°C до +25°C

Климатический класс 4: Температура окружающей среды от +10°C до +30°C

Климатический класс 5: Температура окружающей среды от +10°C до +40°C

Климатический класс 7: Температура окружающей среды от +10°C до +35°C

Шесть причин, после которых Вы отдадите предпочтение оборудованию Liebherr



Высочайшая эффективность

Холодильные шкафы Liebherr для напитков прекрасно сохраняют холод даже в самые жаркие дни года. Важную роль при этом играет энергоэффективность: использование инновационных холодильных систем, эффективных и экологически чистых хладагентов и прецизионных систем управления гарантирует рентабельность и экономичность холодильного оборудования – эффективные рабочие характеристики с множеством уникальных идей для профессионалов.

Эксплуатационные расходы

Холодильные шкафы Liebherr для напитков отличаются высокой эффективностью: мощные компрессоры, прецизионная электроника, а также эффективная изоляция в сочетании с высокопроизводительным хладагентом R 600a, не содержащим фторуглеродов, гарантируют незначительное потребление электроэнергии, минимизируя при этом эксплуатационные расходы. Высокое качество холодильного оборудования, почти не требующего техобслуживания, является гарантом длительного срока службы и функциональной надежности.

Прочность

Холодильное оборудование Liebherr разработано специально для интенсивного профессионального использования и отличается высокой прочностью и надежностью благодаря материалам высочайшего качества и тщательной обработке каждой детали. Превосходное качество оборудования доказано многократно в процессе сложных испытаний. Все электронные и холодильные компоненты настроены оптимально и с учетом потребностей, чтобы обеспечить максимальную функциональность и эффективность, не забывая при этом о неповторимом и привлекательном дизайне.

Стимулирование продаж

При производстве напитков решающую роль играет эффективная презентация товара, которая также способствует получению хорошей выручки от продаж. Поэтому холодильное оборудование Liebherr разработано для оптимального хранения товаров, а также их эффективной и притягательной презентации. Большие стеклянные двери и эффективная подсветка обеспечивают хороший обзор реализуемого товара. Решетчатые полки, регулируемые по высоте, позволяют привлекательно расставлять напитки. Благодаря возможности установки фирменных логотипов или брендов холодильные шкафы для напитков не останутся незамеченными.

Привлекательный дизайн

Высокоэффективная техника в лучшем исполнении: компания Liebherr уделяет особое внимание разработке дизайна, для которого характерны элегантность и индивидуальность. Высококачественные и специальные материалы в сочетании с элегантными формами – это неотъемлемые атрибуты уникального стиля Liebherr. Благодаря продуманному дизайну различные приборы Liebherr можно без труда комбинировать, придавая интерьеру особый, неповторимый характер.

Удобство обслуживания

В основу концепции холодильного оборудования Liebherr положено максимальное удобство обслуживания: отсутствие острых углов, стыков и швов в холодильной камере, а также извлекаемые без труда решетчатые полки существенно упрощают чистку для поддержания гигиены и экономят время. Более того, оборудование Liebherr, благодаря продуманной концепции, почти не требует техобслуживания и отличается удобством в эксплуатации. Ко всем системам, которые нуждаются в периодическом обслуживании, обеспечен удобный доступ.

Преимущества для повышения популярности Вашей торговой марки

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

Ваш брендинг в выгодном свете



BlackSteel

BlackSteel является привлекательной и визуально приятной черной нержавеющей сталью. В сочетании с покрытием SmartSteel корпус прибора приобретает неподвластный времени и высокотехнологичный дизайн. Поперечная шлифовка BlackSteel производит привлекательный и эксклюзивный внешний вид. Благодаря такой поверхности на дверях и боковых стенках отпечатки пальцев практически не заметны. Кроме того, корпус становится гораздо менее чувствительным к царапинам и его легко чистить.



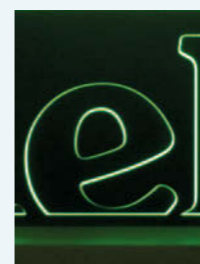
Светодиодное освещение, интегрированное в верхнюю часть двери

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



Индивидуальное цветное оформление

Благодаря индивидуальному цветовому оформлению Ваша марка и товар будут презентованы наилучшим образом. Для того чтобы боковые стенки, дверные рамы, ручки, основания, окантовки дисплеев были оформлены в соответствии с пожеланием клиента, могут быть использованы различные материалы и эффекты.



Эффект 3D



Лентикулярная печать



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.

Наклейки из ПВХ

По желанию, Ваш бренд в зависимости от количества и мотива наносится на подходящую наклейку (как правило, на пленку из ПВХ) по способу трафаретной или цифровой печати. Брендывые наклейки с особой аккуратностью размещаются на внешний корпус ларей или холодильных шкафов.



Брендинг 3D

Трехмерный брендинг придает оборудованию особую привлекательность и предлагает абсолютно новые возможности креативного использования изображений и мотивов. Специальная технология позволяет изготавливать высококачественные наклейки с эффектом 3D (лентикулярная печать). Кроме того, мы выполняем печать на различных уровнях и слоях стеклянных дверей, что в комбинации с продуманной подсветкой изнутри обеспечивает виртуальный 3D-эффект. Это обеспечит неповторимость каждого холодильного прибора и повысит импульсные продажи напитков.



Термосублимация

Такой тип оформления выполняется в два этапа. Сначала выполняется подготовка специальной термической фотобумаги по способу цифровой струйной печати. Затем на исходный материал (гладкий, недеформированный листовый материал со специальным покрытием), уложенный в печатную плату, переносится дизайн бренда.

Основные преимущества



Перенавешиваемые дверные петли позволяют устанавливать холодильное оборудование в любом помещении.

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



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



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



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

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.

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

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



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



Широкий диапазон температур позволяет выполнять индивидуальную настройку рабочей температуры.

Двери имеют **съемный магнитный уплотнитель**.

Современный дизайн и высокая функциональность: дизайн HardLine со скошенным контуром – это новый дизайнерский подход высочайшего класса.



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



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



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

Высокоэффективная изоляция снижает энергопотребление и поддерживает постоянную рабочую температуру.



FKDv 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

Аттрактивный световой дисплей.

Liebherr предлагает эффектные 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, эффектно выделяет вашу марку, привлекая к ней усиленное внимание. Система освещения не требует отдельного электроснабжения.

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



внутреннего пространства. Дисплей можно индивидуально оформить привлекательными вариантами брендинга. Решетчатые полки, регулируемые по высоте, позволяют быстро установить их для хранения бутылок и продуктов в мелкой таре различного размера. Эффективная система способствует быстрому охлаждению продуктов до необходимой температуры, что также способствует продажам.

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.

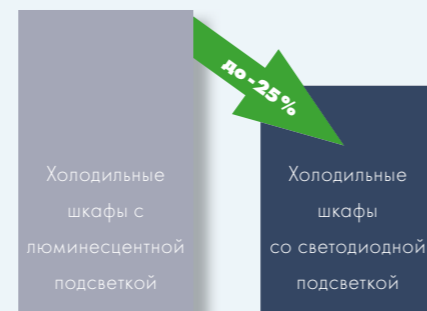
Двустороннее вертикальное светодиодное освещение: позволяет оптимально выделить товар световыми акцентами с двух сторон. Освещение внутреннего пространства подчеркивает исключительность вашего товара (FKDv 4523).

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).



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, оснащенными 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 передвижения клиентов 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 стеклопакетом хорошо видны размещенные продукты, конструкция двери обеспечивает оптимальную презентацию товаров. В распоряжении находится существенно больший дополнительный полезный объем. Специальное стекло обеспечивает хорошую теплоизоляцию и пониженное потребление энергии (FKDv 4503/4513/4523).

Холодильные шкафы для напитков с динамическим охлаждением



Холодильные шкафы для напитков с динамическим охлаждением

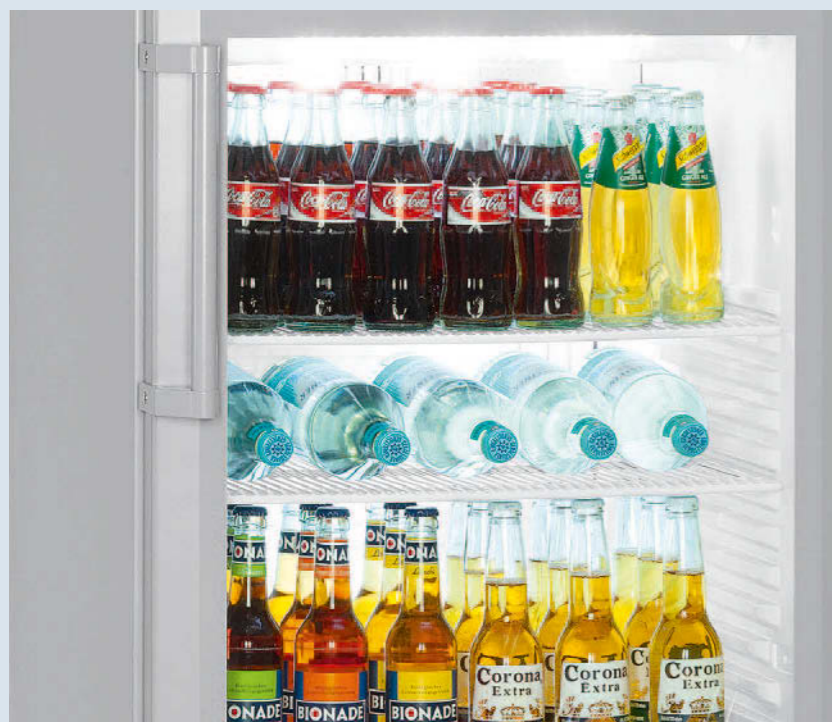
| | FKDv 4523 PremiumPlus | FKDv 4513 Premium | FKDv 4503 Premium | FKDv 4213 Comfort | FKDv 4211 Comfort | FKDv 4203 Comfort |
|---|--|---|--|---|---|---|
| Общий / полезный объем | 449/422 л | 449/422 л | 449/422 л | 412/385 л | 412/385 л | 412/385 л |
| Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) | 600/696/2027 | 600/696/2027 | 600/696/2027 | 600/687/2010 | 600/687/2010 | 600/687/2010 |
| Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В) | 456/516/1804 | 456/516/1804 | 456/516/1800 | 456/516/1660 | 456/516/1660 | 456/516/1660 |
| Потребление энергии за год ¹ | 650 кВт.ч | 700 кВт.ч | 700 кВт.ч | 569 кВт.ч | 542 кВт.ч | 569 кВт.ч |
| Климатический класс/хладагент | 4/R 600a | 4/R 600a | 4/R 600a | 4/R 600a | 4/R 600a | 4/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°C до +12°C | от +2°C до +12°C | от +2°C до +12°C | от +2°C до +12°C | от +2°C до +12°C | от +2°C до +12°C |
| Материал/цвет корпуса | Сталь/черный | Сталь/серебристый | Сталь/серебристый | Сталь/белый | Сталь/белый | Сталь/белый |
| Материал двери/крышки | Дверь со стеклопакетом | Дверь со стеклопакетом | Дверь со стеклопакетом | Дверь со стеклопакетом | Глухая дверь | Дверь со стеклопакетом |
| Материал отделки внутреннего корпуса | Пластик, серебристый | Пластик, белый | Пластик, белый | Пластик, белый | 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 светодиодная подсветка, подключаемая параллельно дисплею | Светодиодное освещение в верхней части и вертикальная светодиодная подсветка | Вертикальная светодиодная подсветка, подключаемая параллельно дисплею | Вертикальная светодиодная подсветка, подключаемая параллельно дисплею | Светодиодная потолочная подсветка, подключаемая параллельно дисплею |
| Количество полок | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 |
| Материал полок | Решетки с хромированным покрытием | Решетки с пластифицированным покрытием | Решетки с пластифицированным покрытием | Решетки с пластифицированным покрытием | Решетки с пластифицированным покрытием | Решетки с пластифицированным покрытием |
| Вместимость/фейсинг пласт. бут. 0,5 л | 302/7 | 302/7 | 302/7 | 254/7 | 254/7 | 254/7 |
| Вместимость/фейсинг 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/замок | Алюминиевая ручка/встроенный | Алюминиевая ручка/возм. доп. уста. | Алюминиевая ручка/встроенный | Эргономичная ручка-рейлинг/встроенный | Эргономичная ручка-рейлинг/встроенный | Эргономичная ручка-рейлинг/встроенный |
| Двери самозакрывающиеся/сторона открывания двери | Да/Правая, перенавешиваемая | Да/Правая, перенавешиваемая | Да/Правая, перенавешиваемая | –/Правая, перенавешиваемая | –/Правая, перенавешиваемая | –/Правая, перенавешиваемая |
| Вес брутто/нетто | 92/86 кг | 93/86 кг | 93/86 кг | 85/79 кг | 73/68 кг | 85/78 кг |
| Аксессуары | | | | | | |
| Полка решетчатая с пластифицированным покрытием | | 7113337 | 7113337 | 7113337 | 7113337 | 7113337 |
| Решетки с хромированным покрытием | 7113339 | | | | | |
| Донная решетчатая полка | 7113265 | 7113265 | 7113265 | 7113265 | 7113265 | 7113265 |
| Накладка из перфорированного металлического листа | 7746179 | 7746179 | 7746179 | 7746179 | 7746179 | 7746179 |
| Держатель для ценников | 7435063 | 7435063 | 7435063 | 7435063 | 7435063 | 7435063 |
| Наклонная полка для бутылок выдвигаемая/фиксированная | 9007659/9007045 | 9007659/9007045 | 9007659/9007045 | 9007659/9007045 | 9007659/9007045 | 9007659/9007045 |
| Дуга защитная /Дополнительный комплект роликов | 7790671/7790761 | 7790671/7790761 | 7790671/7790761 | 7790669/7790761 | 7790669/7790761 | 7790669/7790761 |
| Замок | | 9590067 | | | | |

¹ измерено при выключенной подсветке

Качество во всем, вплоть до мельчайших деталей

Холодильные шкафы Liebherr со стеклянной дверью идеально подходят для презентации прохладительных напитков и стимулирования их продаж: оптимальная энергоэффективная подсветка и привлекательный дизайн двери особым образом подчеркивают товар и предназначены для привлечения внимания покупателей. Холодильные шкафы со стеклопакетом,

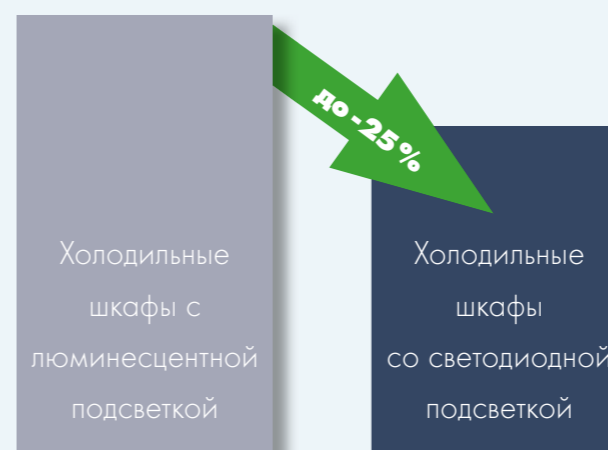
оснащенные системой динамического охлаждения от Liebherr, как нельзя лучше отвечают высоким требованиям профессионального оборудования, а также быстро и эффективно охлаждают напитки до оптимальной температуры.



Отличная презентация товара.

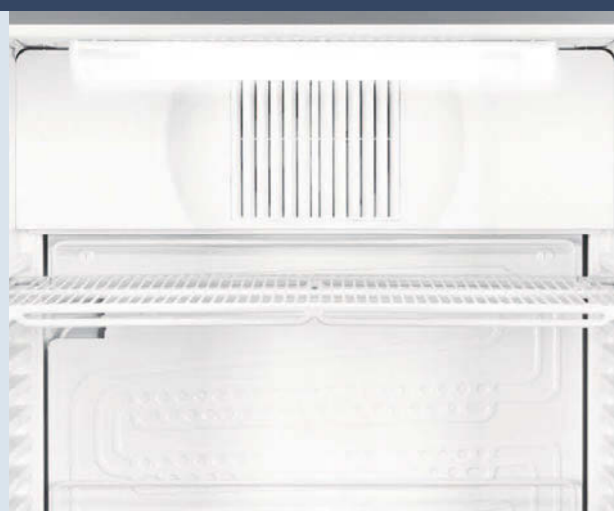
Модели холодильных шкафов со стеклянной дверью оснащаются инновационной технологией светодиодной подсветки. Она гарантирует в сочетании со специальной светоотражательной обшивкой особенно равномерное и экономичное освещение внутреннего пространства. Дверь со стеклопакетом обеспечивает обзор напитков, которые надежно хранятся на прочных мелкоячеистых решетчатых полках, регулируемых по высоте для оптимальной презентации товара.

Потребление энергии за 24 ч при
включенной подсветке



Максимальная энергоэффективность, минимальные эксплуатационные расходы.

Высокоэффективная светодиодная подсветка экономит при включенном освещении от 13 до 25% общего потребления энергии по сравнению с моделями, в которых установлены люминесцентные лампы. Это существенно снижает эксплуатационные расходы, а более высокая стоимость холодильных шкафов со светодиодной подсветкой амортизируется в кратчайшие сроки.



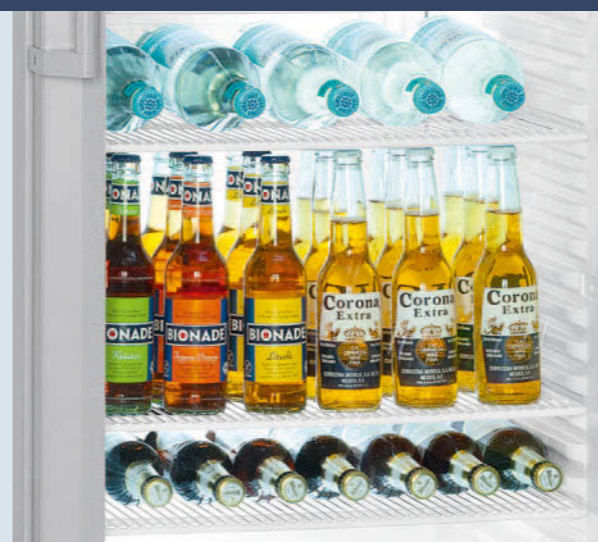
Динамическая система охлаждения.

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.



Эргономичная ручка-рейлинг.

Надежная ручка-рейлинг рассчитана на интенсивное использование. Она отличается эргономичным расположением и простотой чистки.



Выносливость и надежность.

Решетчатые полки, регулируемые по высоте, способны выдерживать нагрузки до 60 кг. Они позволяют вариативно адаптировать внутреннее пространство под бутылки и упаковки различных размеров.



Цифровой индикатор температуры.

Цифровой индикатор температуры в моделях FKvsl показывает с точностью до градуса температуру внутри шкафа. Он позволяет следить за температурными параметрами, не открывая двери шкафа.

Холодильные шкафы со стеклянной дверью и динамическим охлаждением



Холодильные шкафы со стеклянной дверью и динамическим охлаждением

| | FKvsl 5413 Premium | FKvsl 4113 Premium | FKv 4113 Исполнение 744 | FKvsl 3613 Premium | FKvsl 2613 Premium |
|--|---|---|---|---|---|
| Общий / полезный объем | 572/536 л | 388/359 л | 365/346 л | 348/320 л | 250/229 л |
| Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) | 750/730/1640 | 600/610/1800 | 600/610/1800 | 600/610/1640 | 600/610/1250 |
| Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В) | 600/560/1452 | 470/440/1612 | 470/440/1612 | 470/440/1452 | 470/440/1062 |
| Потребление энергии за год ¹ | 498 кВт.ч | 465 кВт.ч | 465 кВт.ч | 447 кВт.ч | 376 кВт.ч |
| Климатический класс/хладагент | 7/R 600a | 7/R 600a | 7/R 600a | 7/R 600a | 7/R 600a |
| Уровень шума | 48 дБ(А) | 48 дБ(А) | 48 дБ(А) | 48 дБ(А) | 48 дБ(А) |
| Установленная мощность | 1.5 А/200 Вт | 1.5 А/180 Вт | 1.5 А/180 Вт | 1.5 А/160 Вт | 1.0 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~ |
| Система охлаждения/метод размораживания | динамическая/автоматический | динамическая/автоматический | динамическая/автоматический | динамическая/автоматический | динамическая/автоматический |
| Диапазон температур | от +1°C до +15°C | от +1°C до +15°C | от +1°C до +15°C | от +1°C до +15°C | от +1°C до +15°C |
| Материал/цвет корпуса | Сталь/серебристый | Сталь/серебристый | Сталь/черный | Сталь/серебристый | Сталь/серебристый |
| Материал двери/крышки | Дверь со стеклопакетом | Дверь со стеклопакетом | Дверь со стеклопакетом | Дверь со стеклопакетом | Дверь со стеклопакетом |
| Материал отделки внутреннего корпуса | Пластик, белый | Пластик, белый | Пластик, белый | Пластик, белый | Пластик, белый |
| Тип управления | Механическое управление | Механическое управление | Механическое управление | Механическое управление | Механическое управление |
| Индикатор температуры | наружный цифровой | наружный цифровой | наружный цифровой | наружный цифровой | наружный цифровой |
| Внутреннее освещение | Светодиодное освещение с отдельным выключателем | Светодиодное освещение с отдельным выключателем | Светодиодное освещение с отдельным выключателем | Светодиодное освещение с отдельным выключателем | Светодиодное освещение с отдельным выключателем |
| Количество полок | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| Материал полок | Решетки с пластифицированным покрытием | Решетки с пластифицированным покрытием | Решетки с хромированным покрытием | Решетки с пластифицированным покрытием | Решетки с пластифицированным покрытием |
| Вместимость пласт. бут. 0,5 л/банок 0,33 л | 426/788 | 256/512 | 256/512 | 210/466 | 164/328 |
| Допустимая нагрузка на полку | 60 кг | 45 кг | 45 кг | 45 кг | 45 кг |
| Ручка | Эргономичная ручка-рейлинг | Эргономичная ручка-рейлинг | Эргономичная ручка-рейлинг | Эргономичная ручка-рейлинг | Эргономичная ручка-рейлинг |
| Замок | встроенный | встроенный | встроенный | встроенный | встроенный |
| Двери самозакрывающиеся/сторона открывания двери | Да/Правая, перенавешиваемая | Да/Правая, перенавешиваемая | Да/Правая, перенавешиваемая | Да/Правая, перенавешиваемая | Да/Правая, перенавешиваемая |
| Вес брутто/нетто | 100/93 кг | 85/79 кг | 85/79 кг | 79/73 кг | 64/60 кг |
| Аксессуары | | | | | |
| Полка решетчатая с пластифицированным покрытием | 7113409 | 7113413 | 7113413 | 7113413 | 7113413 |
| Полка опорная металлизированная | 7112449 | 7112537 | 7112537 | 7112537 | 7112537 |
| Основание с роликами | 9086381 | | | 9086321 | 9086321 |
| Дуга защитная | 7790739 | 7790747 | 7790747 | 7790773 | |
| Дополнительный комплект роликов | 7790761 | 7790761 | 7790761 | 7790761 | |
| Комплект ножек | 9590229 | | | 9590231 | 9590231 |
| Держатель для ценников | | 7435063 | 7435063 | 7435063 | 7435063 |
| Наклонная полка для бутылок | | 9007659 | 9007659 | 9007659 | 9007659 |

¹ измерено при выключенной подсветке

Холодильные шкафы со стеклянной дверью и динамическим охлаждением



Холодильные шкафы со стеклянной дверью и динамическим охлаждением

| | FKv 5443 LED | FKv 4143 LED | FKv 3643 LED | FKv 2643 LED |
|---|---|---|---|---|
| Общий / полезный объем | 572/536 л | 388/359 л | 348/320 л | 250/229 л |
| Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) | 750/730/1640 | 600/610/1800 | 600/610/1640 | 600/610/1250 |
| Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В) | 600/560/1452 | 470/440/1612 | 470/440/1452 | 470/440/1062 |
| Потребление энергии за год ¹ | 498 кВт.ч | 465 кВт.ч | 447 кВт.ч | 376 кВт.ч |
| Климатический класс | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Хладагент | R 600a | R 600a | R 600a | R 600a |
| Уровень шума | 48 дБ(А) | 48 дБ(А) | 48 дБ(А) | 48 дБ(А) |
| Установленная мощность | 1.5 А/200 Вт | 1.5 А/180 Вт | 1.5 А/160 Вт | 1.0 А/150 Вт |
| Частота/напряжение | 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 |
| Диапазон температур | от +1°C до +15°C | от +1°C до +15°C | от +1°C до +15°C | от +1°C до +15°C |
| Материал/цвет корпуса | Сталь/белый | Сталь/белый | Сталь/белый | Сталь/белый |
| Материал двери/крышки | Дверь со стеклопакетом | Дверь со стеклопакетом | Дверь со стеклопакетом | Дверь со стеклопакетом |
| Материал отделки внутреннего корпуса | Пластик, белый | Пластик, белый | Пластик, белый | Пластик, белый |
| Тип управления | Механическое управление | Механическое управление | Механическое управление | Механическое управление |
| Индикатор температуры | наружный цифровой | наружный цифровой | наружный цифровой | наружный цифровой |
| Внутреннее освещение | Светодиодное освещение с отдельным выключателем | Светодиодное освещение с отдельным выключателем | Светодиодное освещение с отдельным выключателем | Светодиодное освещение с отдельным выключателем |
| Количество полок | 4 | 5 | 4 | 3 |
| Материал полок | Решетки с пластифицированным покрытием | Решетки с пластифицированным покрытием | Решетки с пластифицированным покрытием | Решетки с пластифицированным покрытием |
| Вместимость пласт. бут. 0,5 л/банок 0,33 л | 426/788 | 256/512 | 210/466 | 164/328 |
| Допустимая нагрузка на полку | 60 кг | 45 кг | 45 кг | 45 кг |
| Ручка | Эргономичная ручка-рейлинг | Эргономичная ручка-рейлинг | Эргономичная ручка-рейлинг | Эргономичная ручка-рейлинг |
| Замок | встроенный | встроенный | встроенный | встроенный |
| Сторона открывания двери | Правая, перенавешиваемая | Правая, перенавешиваемая | Правая, перенавешиваемая | Правая, перенавешиваемая |
| Вес брутто/нетто | 93/87 кг | 81/75 кг | 75/70 кг | 61/57 кг |
| Также доступна модель | | FKv 4143 744 в черном цвете | | |
| Аксессуары | | | | |
| Полка решетчатая с пластифицированным покрытием | 7113409 | 7113413 | 7113413 | 7113413 |
| Полка опорная металлизированная | 7112449 | 7112537 | 7112537 | 7112537 |
| Основание с роликами | 9086365 | | 9086323 | 9086323 |
| Держатель для ценников | | 7435063 | 7435063 | 7435063 |
| Дуга защитная | 7790739 | 7790747 | 7790773 | |
| Дополнительный комплект роликов | 7790761 | 7790761 | 7790761 | |
| Комплект ножек | 9590229 | | 9590231 | 9590231 |
| Наклонная полка для бутылок | | 9007659 | 9007659 | 9007659 |

¹ измерено при выключенной подсветке

Основные преимущества

Широкий диапазон температур позволяет выполнять индивидуальную настройку рабочей температуры.

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

Соответствие ROHS и WEEE благодаря использованию экологически безопасных материалов в сочетании с оптимальной возможностью рецилинга материалов.



Надежный замок предотвращает несанкционированный доступ к содержимому.



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



Решетчатые полки с пластифицированным покрытием регулируются по высоте и позволяют вариативно использовать внутреннее пространство. Мелкоячеистые решетчатые полки способны выдерживать высокие нагрузки до 45 кг и гарантируют надежное хранение бутылок и упаковок с прохладительными напитками.

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

Высокоэффективная изоляция снижает энергопотребление и способствует поддержанию постоянной рабочей температуры.



Прочная решетчатая полка в нижней части камеры надежно защищает дно от повреждений, например, ящиками или бочонками для пива.

Современный дизайн и высокая **функциональность**: Холодильники серии FKvsl отвечают самым высоким запросам благодаря элегантному дизайну SwingLine со скошенным контуром.



Двери выполнены с **легко заменяемым магнитным уплотнителем**.

При открытии двери **вентилятор автоматически выключается**, что минимизирует отток холодного воздуха из прибора при открытии двери.

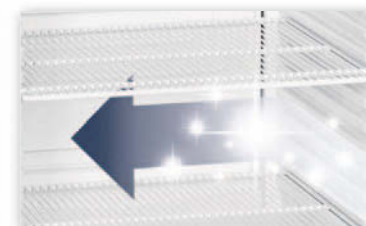
Перенавешиваемые дверные петли позволяют устанавливать холодильное оборудование в любом помещении.



Эргономичная ручка-рейлинг гарантирует надежность и стабильность даже при частом открывании двери.



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



Прочные ручки для удобства транспортировки и перестановки холодильного шкафа.



Прочная защитная дуга (для моделей FKVsl приобретается отдельно в качестве аксессуара) предназначена для защиты устройства во время транспортировки. Встроенная ручка обеспечивает устойчивость при подъеме и переноске прибора.



FKvsl 3610

Качество во всем, вплоть до мельчайших деталей

Улучшенная система охлаждения и глухая дверь с высокоэффективной изоляцией снижают потребление энергии и способствуют снижению эксплуатационных расходов. Мощная система динамического охлаждения обеспечивает быстрое

охлаждение напитков до оптимальной температуры, а также равномерность температуры во всем внутреннем объеме. Благодаря внутренней камере без стыков и швов шкафы легко чистить для поддержания идеальной гигиены.



Исключительная надежность – сделано для профессионалов.

Холодильные шкафы Liebherr с глухой дверью сконструированы специально для интенсивного профессионального использования. Высококачественные материалы и тщательная обработка всех компонентов гарантируют надежность и износостойкость даже в условиях высоких эксплуатационных нагрузок. Все элементы конструкции проходят строгую проверку в процессе сложных испытаний. Электроника и система охлаждения настроены оптимально. Благодаря чему холодильные шкафы гарантируют изо дня в день оптимальную холодопроизводительность и высокую рентабельность.



Динамическая свежесть благодаря принудительной вентиляции воздуха.

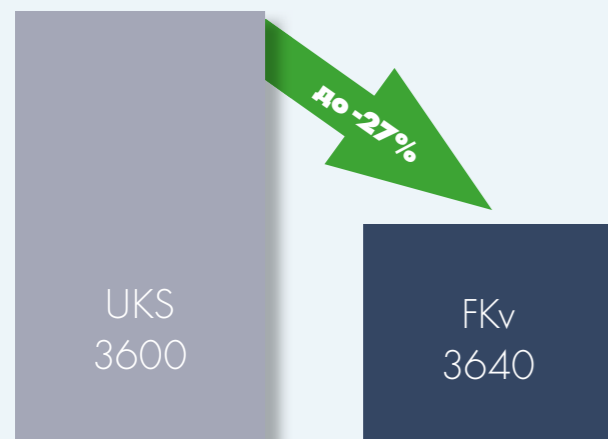
Мощная система динамического охлаждения обеспечивает быстрое охлаждение продуктов и равномерную температуру во всем внутреннем объеме. Регулируемые по высоте решетчатые полки обеспечивают максимальную гибкость.



Безопасность.

Надежный замок предотвращает несанкционированный доступ к содержимому. Товар при этом всегда оптимально защищен.

Потребление энергии, 24 ч



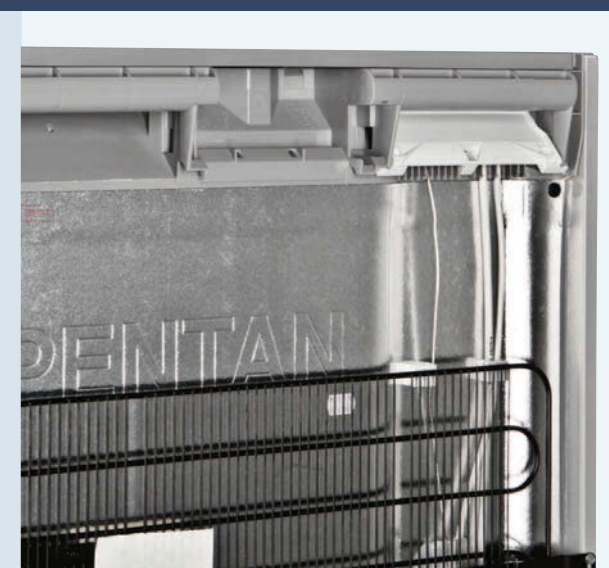
Максимальная энергоэффективность.

Мощные компрессоры и прецизионная система управления в холодильных шкафах Liebherr с глухой дверью работают с максимальной энергоэффективностью. Усиленная и высокоэффективная изоляция в сочетании с высокоэффективным и экологически безопасным хладагентом R 600a, не содержащим фторуглеродов, существенно снижают потребление энергии. Такие технологии в целом не загрязняют окружающую среду и существенно снижают расходы на электроэнергию и эксплуатацию.



Большой объем – легкий уход.

Прочная решетчатая полка позволяет эффективно использовать нижнюю часть камеры для хранения тяжелых товаров и надежно защищает дно от повреждений. Цельный внутренний корпус из пластика, выполненный без стыков и швов, отличается прочностью, износостойкостью и длительным сроком службы, а также удобен в уходе.



Высокая мобильность.

Утомительная транспортировка и перестановка остались в прошлом: две прочные ручки в задней части корпуса, а также ролики в нижней части (приобретаются отдельно) существенно облегчат транспортировку прибора.

Холодильные шкафы с глухой дверью и динамическим охлаждением



Холодильный шкаф с динамическим охлаждением и защитной транспортировочной дугой

FKBvsl 3640

| | |
|---------------------------------------|--|
| Общий / полезный объем | 333/307 л |
| Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) | 600/680/1663 |
| Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В) | 470/440/1452 |
| Потребление энергии за год | 346 кВт.ч |
| Климатический класс | 5 |
| Хладагент | R 600a |
| Уровень шума | 48 дБ(А) |
| Установленная мощность | 1.5 А/ 130 Вт |
| Частота/напряжение | 50 Гц/220–240В~ |
| Система охлаждения | динамическая |
| Метод размораживания | автоматический |
| Диапазон температур | от +1°C до +15°C |
| Материал/цвет корпуса | Сталь/серебристый |
| Материал двери/крышки | Сталь |
| Материал отделки внутреннего корпуса | Пластик, белый |
| Тип управления | Механическое управление |
| Индикатор температуры | наружный цифровой |
| Количество полок | 5 |
| Материал полок | Решетки с пластифицированным покрытием |
| Вместимость пласт. бут. 0,5 л | 210 |
| Вместимость банок 0,33 л | 466 |
| Допустимая нагрузка на полку | 45 кг |
| Ручка | встроенная |
| Замок | встроенный |
| Сторона открывания двери | Правая, перенавешиваемая |
| Вес брутто/нетто | 72/64 кг |

Аксессуары

| | |
|---|---------|
| Полка решетчатая с пластифицированным покрытием | 7113413 |
| Держатель для ценников | 7435063 |
| Наклонная полка для бутылок | 9007659 |

Холодильные шкафы с глухой дверью и динамическим охлаждением

| | |
|--|--|
| Общий / полезный объем | 554/520 л |
| Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) | 750/730/1640 |
| Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В) | 600/560/1452 |
| Потребление энергии за год | 359 кВт.ч |
| Климатический класс | 5 |
| Хладагент | R 600a |
| Уровень шума | 48 дБ(А) |
| Установленная мощность | 1.5 А/ 150 Вт |
| Частота/напряжение | 50 Гц/220–240В~ |
| Система охлаждения | динамическая |
| Метод размораживания | автоматический |
| Диапазон температур | от +1°C до +15°C |
| Материал/цвет корпуса | Сталь/серебристый |
| Материал двери/крышки | Сталь |
| Материал отделки внутреннего корпуса | Пластик, белый |
| Тип управления | Механическое управление |
| Индикатор температуры | наружный цифровой |
| Количество полок | 5 |
| Материал полок | Решетки с пластифицированным покрытием |
| Вместимость пласт. бут. 0,5 л | 426 |
| Вместимость банок 0,33 л | 788 |
| Допустимая нагрузка на полку | 60 кг |
| Ручка | Эргономичная ручка-рейлинг |
| Замок | встроенный |
| Двери самозакрывающиеся/сторона открывания двери | Да/Правая, перенавешиваемая |
| Вес брутто/нетто | 78/72 кг |

Аксессуары

| | |
|---|---------|
| Полка решетчатая с пластифицированным покрытием | 7113409 |
| Полка опорная металлизированная | 7112449 |
| Основание с роликами | 9086381 |
| Дуга защитная | 7790739 |
| Комплект ножек | 9590229 |
| Держатель для ценников | |
| Наклонная полка для бутылок | |

FKvsl 5410 Premium

| | |
|--|--|
| Общий / полезный объем | 554/520 л |
| Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) | 750/730/1640 |
| Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В) | 600/560/1452 |
| Потребление энергии за год | 359 кВт.ч |
| Климатический класс | 5 |
| Хладагент | R 600a |
| Уровень шума | 48 дБ(А) |
| Установленная мощность | 1.5 А/ 150 Вт |
| Частота/напряжение | 50 Гц/220–240В~ |
| Система охлаждения | динамическая |
| Метод размораживания | автоматический |
| Диапазон температур | от +1°C до +15°C |
| Материал/цвет корпуса | Сталь/серебристый |
| Материал двери/крышки | Сталь |
| Материал отделки внутреннего корпуса | Пластик, белый |
| Тип управления | Механическое управление |
| Индикатор температуры | наружный цифровой |
| Количество полок | 5 |
| Материал полок | Решетки с пластифицированным покрытием |
| Вместимость пласт. бут. 0,5 л | 426 |
| Вместимость банок 0,33 л | 788 |
| Допустимая нагрузка на полку | 60 кг |
| Ручка | Эргономичная ручка-рейлинг |
| Замок | встроенный |
| Двери самозакрывающиеся/сторона открывания двери | Да/Правая, перенавешиваемая |
| Вес брутто/нетто | 78/72 кг |

| | |
|---|---------|
| Полка решетчатая с пластифицированным покрытием | 7113409 |
| Полка опорная металлизированная | 7112449 |
| Основание с роликами | 9086381 |
| Дуга защитная | 7790739 |
| Комплект ножек | 9590229 |
| Держатель для ценников | |
| Наклонная полка для бутылок | |

FKvsl 3610 Premium

| | |
|--|--|
| Общий / полезный объем | 333/307 л |
| Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) | 600/610/1640 |
| Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В) | 470/440/1452 |
| Потребление энергии за год | 346 кВт.ч |
| Климатический класс | 5 |
| Хладагент | R 600a |
| Уровень шума | 48 дБ(А) |
| Установленная мощность | 1.5 А/ 130 Вт |
| Частота/напряжение | 50 Гц/220–240В~ |
| Система охлаждения | динамическая |
| Метод размораживания | автоматический |
| Диапазон температур | от +1°C до +15°C |
| Материал/цвет корпуса | Сталь/серебристый |
| Материал двери/крышки | Сталь |
| Материал отделки внутреннего корпуса | Пластик, белый |
| Тип управления | Механическое управление |
| Индикатор температуры | наружный цифровой |
| Количество полок | 5 |
| Материал полок | Решетки с пластифицированным покрытием |
| Вместимость пласт. бут. 0,5 л | 210 |
| Вместимость банок 0,33 л | 466 |
| Допустимая нагрузка на полку | 45 кг |
| Ручка | Эргономичная ручка-рейлинг |
| Замок | встроенный |
| Двери самозакрывающиеся/сторона открывания двери | Да/Правая, перенавешиваемая |
| Вес брутто/нетто | 62/56 кг |

| | |
|---|---------|
| Полка решетчатая с пластифицированным покрытием | 7113413 |
| Держатель для ценников | 7112537 |
| Наклонная полка для бутылок | 9086321 |
| | 7790773 |
| | 9590231 |
| | 7435063 |
| | 9007659 |

FKvsl 2610 Premium

| | |
|--|--|
| Общий / полезный объем | 240/221 л |
| Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) | 600/610/1250 |
| Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В) | 470/440/1062 |
| Потребление энергии за год | 287 кВт.ч |
| Климатический класс | 5 |
| Хладагент | R 600a |
| Уровень шума | 48 дБ(А) |
| Установленная мощность | 1.0 А/ 120 Вт |
| Частота/напряжение | 50 Гц/220–240В~ |
| Система охлаждения | динамическая |
| Метод размораживания | автоматический |
| Диапазон температур | от +1°C до +15°C |
| Материал/цвет корпуса | Сталь/серебристый |
| Материал двери/крышки | Сталь |
| Материал отделки внутреннего корпуса | Пластик, белый |
| Тип управления | Механическое управление |
| Индикатор температуры | наружный цифровой |
| Количество полок | 4 |
| Материал полок | Решетки с пластифицированным покрытием |
| Вместимость пласт. бут. 0,5 л | 164 |
| Вместимость банок 0,33 л | 328 |
| Допустимая нагрузка на полку | 45 кг |
| Ручка | Эргономичная ручка-рейлинг |
| Замок | встроенный |
| Двери самозакрывающиеся/сторона открывания двери | Да/Правая, перенавешиваемая |
| Вес брутто/нетто | 51/46 кг |

| | |
|---|---------|
| Полка решетчатая с пластифицированным покрытием | 7113413 |
| Держатель для ценников | 7112537 |
| Наклонная полка для бутылок | 9086321 |
| | 9590231 |
| | 7435063 |
| | 9007659 |

Холодильные шкафы с глухой дверью и динамическим охлаждением



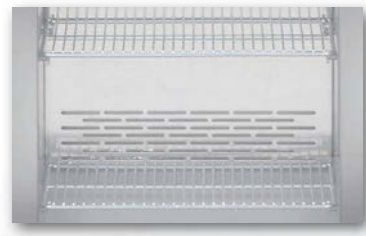
Холодильные шкафы с глухой дверью и динамическим охлаждением

| | FKv 5440 | FKv 4140 | FKv 3640 | FKv 2640 |
|---|--|--|--|--|
| Общий / полезный объем | 554/520 л | 373/346 л | 333/307 л | 240/221 л |
| Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) | 750/730/1640 | 600/610/1800 | 600/610/1640 | 600/610/1250 |
| Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В) | 600/560/1452 | 470/440/1612 | 470/440/1452 | 470/440/1062 |
| Потребление энергии за год | 359 кВт.ч | 352 кВт.ч | 346 кВт.ч | 287 кВт.ч |
| Климатический класс | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Хладагент | R 600a | R 600a | R 600a | R 600a |
| Уровень шума | 48 дБ(А) | 48 дБ(А) | 48 дБ(А) | 48 дБ(А) |
| Установленная мощность | 1.5 А/ 150 Вт | 1.5 А/ 160 Вт | 1.5 А/ 130 Вт | 1.0 А/ 120 Вт |
| Частота/напряжение | 50 Гц/220–240В~ | 50 Гц/220–240В~ | 50 Гц/220–240В~ | 50 Гц/220–240В~ |
| Система охлаждения | динамическая | динамическая | динамическая | динамическая |
| Метод размораживания | автоматический | автоматический | автоматический | автоматический |
| Диапазон температур | от +1°C до +15°C | от +1°C до +15°C | от +1°C до +15°C | от +1°C до +15°C |
| Материал/цвет корпуса | Сталь/белый | Сталь/белый | Сталь/белый | Сталь/белый |
| Материал двери/крышки | Сталь | Сталь | Сталь | Сталь |
| Материал отделки внутреннего корпуса | Пластик, белый | Пластик, белый | Пластик, белый | Пластик, белый |
| Тип управления | Механическое управление | Механическое управление | Механическое управление | Механическое управление |
| Индикатор температуры | наружный цифровой | наружный цифровой | наружный цифровой | наружный цифровой |
| Количество полок | 4 | 5 | 4 | 3 |
| Материал полок | Решетки с пластифицированным покрытием | Решетки с пластифицированным покрытием | Решетки с пластифицированным покрытием | Решетки с пластифицированным покрытием |
| Вместимость пласт. бут. 0,5 л | 426 | 256 | 210 | 164 |
| Вместимость банок 0,33 л | 788 | 512 | 466 | 328 |
| Допустимая нагрузка на полку | 60 кг | 45 кг | 45 кг | 45 кг |
| Ручка | Эргономичная ручка-рейлинг | Эргономичная ручка-рейлинг | Эргономичная ручка-рейлинг | Эргономичная ручка-рейлинг |
| Замок | встроенный | встроенный | встроенный | встроенный |
| Сторона открывания двери | Правая, перенавешиваемая | Правая, перенавешиваемая | Правая, перенавешиваемая | Правая, перенавешиваемая |
| Вес брутто/нетто | 77/71 кг | 69/64 кг | 60/54 кг | 49/45 кг |
| Аксессуары | | | | |
| Полка решетчатая с пластифицированным покрытием | 7113409 | 7113413 | 7113413 | 7113413 |
| Полка опорная металлизированная | 7112449 | 7112537 | 7112537 | 7112537 |
| Основание с роликами | 9086365 | | 9086323 | 9086323 |
| Держатель для ценников | | 7435063 | 7435063 | 7435063 |
| Дуга защитная | 7790739 | 7790747 | 7790773 | |
| Дополнительный комплект роликов | 7790761 | 7790761 | 7790761 | |
| Комплект ножек | 9590229 | | 9590231 | 9590231 |
| Наклонная полка для бутылок | | 9007659 | 9007659 | 9007659 |

Обзор преимуществ



FKV 503



Большой полезный объем на маленькой площади установки.



Прочные решетчатые полки выдерживают высокую нагрузку. Они обеспечивают хорошую устойчивость товаров и легко чистятся.



Серебристую внутреннюю камеру, изготовленную без швов и стыков, легко чистить, и она отвечает строгим требованиям гигиены.

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



Внутренняя светодиодная подсветка с отдельным выключателем экономит потребление электроэнергии, выгодно подчеркивает товар и способствует интенсивным продажам.

Дверь со стеклопакетом гарантирует высокую энергоэффективность, она также способствует должной презентации реализуемого товара.

Рабочую температуру можно устанавливать в диапазоне от +2°C до +12°C.

Двери выполнены с **легко заменяемым магнитным уплотнителем**.



Встраиваемые в баре холодильные шкафы можно легко и просто установить под столешницу, обеспечивая тем самым малогабаритную альтернативу холодильным шкафам в помещениях с ограниченной площадью установки оборудования.

Высокоэффективная и **энергосберегающая система автоматического размораживания** не допустит обледенения камеры и хранящихся в ней продуктов. В холодильных шкафах предусмотрена также возможность включения дополнительного цикла размораживания.

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



Решетчатые полки с пластифицированным покрытием регулируются по высоте и позволяют вариативно адаптировать внутреннее пространство под бутылки и упаковки различных размеров, а также способны выдерживать нагрузки до 45 кг для надежного хранения товаров.



Светодиодная подсветка для оптимального освещения внутреннего пространства способствует лучшей презентации товара и стимулирует продажи.



FKU 1663

Надежный замок предотвращает несанкционированный доступ к содержимому. Товар при этом всегда оптимально защищен.

Двери выполнены с **легко заменяемым магнитным уплотнителем**.

Дверь с прочным стеклопакетом позволяет хорошо рассмотреть и найти нужный товар, а также представляет продукцию ярко и привлекательно, способствуя продажам.



Цельный внутренний корпус, выполненный из допустимого для контакта с продуктами питания полистирола с нейтральным запахом, не имеет швов и стыков и удобен для гигиенической чистки.

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 с высокоэффективной изоляцией обеспечит оптимальный обзор товара.



Стеклопанель с рамой из высококачественной нерж. стали.
Модель FKv 503 из высококачественной нерж. стали оснащена также стеклопанелью с рамой из нерж. Такая комбинация первоклассных материалов является не только эффективной, но и эффектной.



Универсальные шкафы малого объема с динамическим охлаждением

FKv 503 Premium

LED

BCDv 1003

LED

| Универсальные шкафы малого объема с динамическим охлаждением | FKv 503 Premium | BCDv 1003 |
|--|--|---|
| Общий / полезный объем | 45/42 л | 85/77 л |
| Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) | 425/450/612 | 497/548/816 |
| Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В) | 338/270/516 | 430/360/544 |
| Потребление энергии за год ¹ | 279 кВт.ч | 484 кВт.ч |
| Климатический класс | 7 | 7 |
| Хладагент | R 600a | R 600a |
| Уровень шума | 39 дБ(А) | 53 дБ(А) |
| Установленная мощность | 1.0 А / 130 Вт | 1.0 А / 118 Вт |
| Частота / напряжение | 50 Гц / 220 – 240В~ | 50 Гц / 220 – 240В~ |
| Система охлаждения | динамическая | динамическая |
| Метод размораживания | автоматический | ручной |
| Диапазон температур | от +2°C до +12°C | от +2°C до +15°C |
| Материал / цвет корпуса | Нерж. сталь / нерж. сталь | Сталь / серебристый |
| Материал двери / крышки | Дверь со стеклопакетом | Дверь со стеклопакетом |
| Материал отделки внутреннего корпуса | Пластик, цвет – антрацит | Пластик, цвет – белый |
| Тип управления | Механическое управление | Механическое управление |
| Внутреннее освещение | Светодиодная потолочная подсветка, с отдельным выключателем и плавной регулировкой яркости | Светодиодная потолочная подсветка, подключаемая параллельно дисплею |
| Количество полок | 2 | 2 |
| Материал полок | Решетки с хромированным покрытием | Решетки с пластифицированным покрытием |
| Вместимость пласт. бут. 0,5 л | 27 | 56 |
| Вместимость банок 0,33 л | 60 | 116 |
| Допустимая нагрузка на полку | 30 кг | 30 кг |
| Ручка | | встроенная |
| Замок | | встроенный |
| Двери самозакрывающиеся | | Да |
| Сторона открывания двери | Правая, перенавешиваемая | Правая, перенавешиваемая |
| Вес брутто / нетто | 34 / 31 кг | 38 / 36 кг |
| Аксессуары | | |
| Держатель для ценников | | 7440727 |

¹ измерено при выключенной подсветке



Больше полезного объема.
Компрессор установлен за дисплеем (в моделях BCDv). Преимущество: больше места для хранения товаров и максимальное использование полезного объема.

Качество во всем, вплоть до мельчайших деталей

В барах и ресторанах, зачастую, остается очень мало места для установки холодильного оборудования. Встраиваемые холодильные шкафы – это отличное решение. Мы предлагаем модели со стеклянной дверью для лучшего обзора товара или с глухой дверью в виде надежно закрытого шкафа. Малогабаритные холодильные шкафы без ущерба холодопроизводи-

тельности прекрасно впишутся в интерьер даже небольших помещений. Динамическая система охлаждения в кратчайшие сроки охладит напитки до оптимальной температуры. Решетчатые полки регулируются по высоте, что очень удобно для хранения напитков в бутылках различной высоты и больших упаковок.



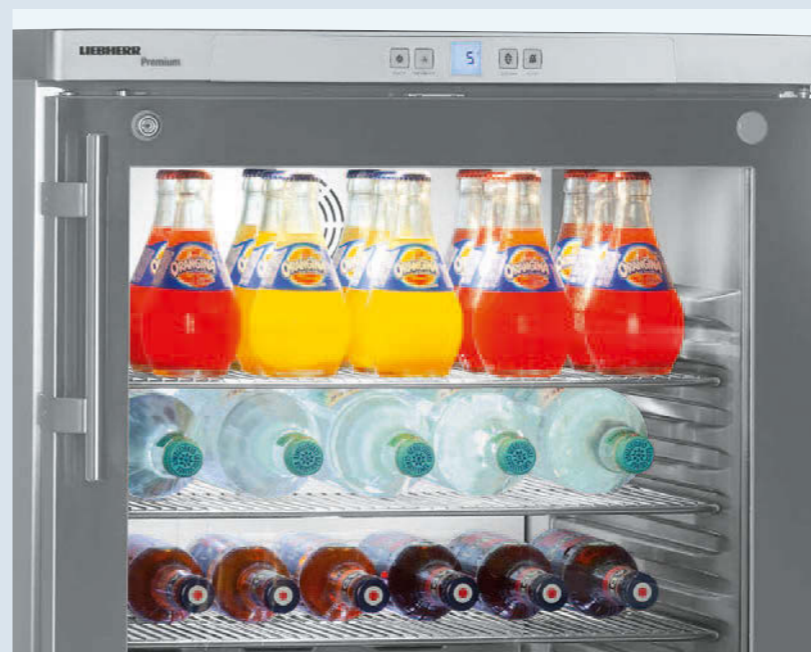
Прецизионная электроника.

Холодильные шкафы серии FKUv оснащены прецизионной электронной системой управления и цифровым индикатором температуры, которые встраиваются под столешницу. Рабочую температуру можно настраивать с точностью до градуса в диапазоне от +1°C до +15°C. В случае повышения рабочей температуры срабатывает оптическая и акустическая сигнализации.



Светодиодная подсветка / стеклянная дверь в моделях FKUv.

В холодильных шкафах со стеклопакетом установлена инновационная светодиодная подсветка. Она оснащена отдельным выключателем и гарантирует исключительно длительный срок службы, минимальное энергопотребление, а также высокую интенсивность и равномерность освещения.



Максимальная энергоэффективность.

Усиленная и высокоэффективная изоляция в сочетании с экологически безопасным хладагентом R 600a, не содержащим фторуглеродов, и мощными компрессорами существенно повышают энергоэффективность. Этому способствуют также прецизионная электроника и энергосберегающая светодиодная подсветка.



Самозакрывающаяся дверь.

Для большего удобства двери остаются открытыми под углом 90°. Это позволяет комфортно освободить или заполнить шкаф большим количеством товара. При угле менее 60° двери закрываются автоматически и оптимально плотно благодаря магнитному уплотнителю. Это снижает потерю холода и повышает энергоэффективность прибора.



Встраиваемые модели со стеклянной дверью.

Модели со стеклянной дверью можно устанавливать под столешницу. Со стороны задней стенки малогабаритного шкафа в столешнице необходимо предусмотреть вентиляционное отверстие площадью мин. 200 см². Без учета отверстия вентиляционной решетки, высота ниши должна быть минимум на 3 см больше, чем высота малогабаритного шкафа.



Перенавешиваемые двери.

Перенавешиваемые двери позволяют оптимально устанавливать холодильное оборудование в любом помещении.

Холодильные шкафы с принудительной циркуляцией и с возможностью встраивания



Холодильные шкафы с принудительной циркуляцией воздуха

Общий / полезный объем

Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)

Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)

Потребление энергии за год¹

Климатический класс

Хладагент

Уровень шума

Установленная мощность

Частота/напряжение

Система охлаждения/метод размораживания

Диапазон температур

Материал/цвет корпуса

Материал двери/крышки

Материал отделки внутреннего корпуса

Тип управления

Индикатор температуры

Сигнализация

Внутреннее освещение

Количество полок

Материал полок

Вместимость пласт. бут. 0,5 л

Вместимость банок 0,33 л

Допустимая нагрузка на полку

Замок

Двери самозакрывающиеся

Сторона открывания двери

Вес брутто / нетто

Аксессуары

Полка решетчатая с пластифицированным покрытием

Полка хромированная

Белая соединительная рама (GGU снизу/сверху)

Соединительная рама цвета нержавеющей стали (GGU снизу/сверху)

Шины роликовые

| FKUv 1663 Premium | LED | FKUv 1660 Premium | FKUv 1613 Premium | LED | FKUv 1613 Исполнение 744 Premium | LED | FKUv 1610 Premium |
|---|-----|-----------------------------------|---|-----|---|-----|--|
| 141/130 л | | 141/130 л | 141/130 л | | 141/130 л | | 141/130 л |
| 600/615/830 | | 600/615/830 | 600/615/830 | | 600/615/830 | | 600/615/830 |
| 440/435/670 | | 440/435/670 | 440/435/670 | | 440/435/670 | | 440/435/670 |
| 328 кВт.ч | | 255 кВт.ч | 328 кВт.ч | | 328 кВт.ч | | 255 кВт.ч |
| 7 | | 5 | 7 | | 7 | | 5 |
| R 600a | | R 600a | R 600a | | R 600a | | R 600a |
| 45 дБ(А) | | 45 дБ(А) | 45 дБ(А) | | 45 дБ(А) | | 45 дБ(А) |
| 1.0 А/ 120 Вт | | 1.0 А/ 100 Вт | 1.0 А/ 120 Вт | | 1.0 А/ 120 Вт | | 1.0 А/ 120 Вт |
| 50 Гц/220–240В~ | | 50 Гц/220–240В~ | 50 Гц/220–240В~ | | 50 Гц/220–240В~ | | 50 Гц/220–240В~ |
| динамическая/автоматический | | динамическая/автоматический | динамическая/автоматический | | динамическая/автоматический | | динамическая/автоматический |
| от +1°C до +15°C | | от +1°C до +15°C | от +1°C до +15°C | | от +1°C до +15°C | | от +1°C до +15°C |
| Нерж. сталь/ нерж. сталь | | Нерж. сталь/ нерж. сталь | Сталь/черный | | Сталь/белый | | Сталь/белый |
| Дверь со стеклопакетом | | Нерж. сталь | Дверь со стеклопакетом | | Дверь со стеклопакетом | | Сталь |
| Пластик, серебристый | | Пластик, серебристый | Пластик, белый | | Пластик, белый | | Пластик, белый |
| Электронное управление | | Электронное управление | Электронное управление | | Электронное управление | | Электронное управление |
| наружный цифровой | | наружный цифровой | наружный цифровой | | наружный цифровой | | наружный цифровой |
| оптическая и акустическая | | оптическая и акустическая | оптическая и акустическая | | оптическая и акустическая | | оптическая и акустическая |
| Светодиодное освещение с отдельным выключателем | | | Светодиодное освещение с отдельным выключателем | | Светодиодное освещение с отдельным выключателем | | |
| 3 | | 3 | 3 | | 3 | | 3 |
| Решетки с хромированным покрытием | | Решетки с хромированным покрытием | Решетки с пластифицированным покрытием | | Решетки с пластифицированным покрытием | | Решетки с пластифицированным покрытием |
| 65 | | 65 | 65 | | 65 | | 65 |
| 167 | | 167 | 167 | | 167 | | 167 |
| 45 кг | | 45 кг | 45 кг | | 45 кг | | 45 кг |
| встроенный | | встроенный | встроенный | | встроенный | | встроенный |
| Да | | Да | Да | | Да | | Да |
| Правая, перенавешиваемая | | Правая, перенавешиваемая | Правая, перенавешиваемая | | Правая, перенавешиваемая | | Правая, перенавешиваемая |
| 46/43 кг | | 39/36 кг | 45/42 кг | | 45/42 кг | | 38/36 кг |
| | | | | | | | |
| | | | 7112313 | | 7112313 | | 7112313 |
| 7112321 | | 7112321 | | | | | |
| | | | 9876641 | | 9876641 | | 9876641 |
| 777647 | | 777647 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 9086607 | | 9086607 | 9086607 | | 9086607 | | 9086607 |

¹ измерено при выключенной подсветке



Встраиваемый холодильный шкаф
с принудительной циркуляцией воздуха

FKvesf 1805

| |
|---------------------------------------|
| Общий / полезный объем |
| Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) |
| Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В) |
| Высота без рабочей поверхности, мм |
| Потребление энергии за год |
| Климатический класс |
| Хладагент |
| Уровень шума |
| Установленная мощность |
| Частота / напряжение |
| Система охлаждения |
| Метод размораживания |
| Диапазон температур |
| Материал / цвет корпуса |
| Материал двери / крышки |
| Материал отделки внутреннего корпуса |
| Тип управления |
| Индикатор температуры |
| Внутреннее освещение |
| Количество полок |
| Материал полок |
| Вместимость пласт. бут. 0,5 л |
| Вместимость банок 0,33 л |
| Допустимая нагрузка на полку |
| Замок |
| Сторона открывания двери |
| Вес брутто / нетто |

| |
|--|
| 180 / 160 л |
| 600 / 600 / 850 |
| 513 / 441 / 702 |
| 819 |
| 410 кВт.ч |
| 4 |
| R 600a |
| 47 дБ(А) |
| 1.0 А / 120 Вт |
| 50 Гц / 220 – 240В~ |
| динамическая |
| автоматический |
| от +1°C до +15°C |
| Сталь / серебристый |
| Нерж. сталь |
| Пластик, белый |
| Механическое управление |
| наружный цифровой |
| боковая лампа накаливания |
| 3 |
| Решетки с пластифицированным покрытием |
| 115 |
| 217 |
| 45 кг |
| встроенный |
| Правая, перенавешиваемая |
| 37 / 35 кг |

Аксессуары

| |
|---|
| Полка решетчатая с пластифицированным покрытием |
|---|

| |
|---------|
| 7112064 |
|---------|

Встраиваемый холодильный шкаф
с принудительной циркуляцией воздуха

FKvesf 1803

LED

| |
|---|
| Общий / полезный объем |
| Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) |
| Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В) |
| Высота без рабочей поверхности, мм |
| Потребление энергии за год ¹ |
| Климатический класс |
| Хладагент |
| Уровень шума |
| Установленная мощность |
| Частота / напряжение |
| Система охлаждения |
| Метод размораживания |
| Диапазон температур |
| Материал / цвет корпуса |
| Материал двери / крышки |
| Материал отделки внутреннего корпуса |
| Тип управления |
| Индикатор температуры |
| Внутреннее освещение |
| Количество полок |
| Материал полок |
| Вместимость пласт. бут. 0,5 л |
| Вместимость банок 0,33 л |
| Допустимая нагрузка на полку |
| Замок |
| Сторона открывания двери |
| Вес брутто / нетто |

| |
|---|
| 180 / 157 л |
| 600 / 600 / 850 |
| 513 / 441 / 702 |
| 819 |
| 438 кВт.ч |
| 4 |
| R 600a |
| 47 дБ(А) |
| 1.5 А / 120 Вт |
| 50 Гц / 220 – 240В~ |
| динамическая |
| автоматический |
| от +1°C до +15°C |
| Сталь / серебристый |
| Дверь со стеклопакетом |
| Пластик, белый |
| Механическое управление |
| внутренний аналоговый |
| Светодиодное освещение с отдельным выключателем |
| 3 |
| Решетки с пластифицированным покрытием |
| 115 |
| 217 |
| 45 кг |
| встроенный |
| Правая, перенавешиваемая |
| 47 / 42 кг |

Аксессуары

| |
|---|
| Полка решетчатая с пластифицированным покрытием |
|---|

| |
|---------|
| 7112064 |
|---------|

¹ измерено при выключенной подсветке

Обзор инноваций



Закаленное однослойное бесколочное стекло гарантирует большую прочность и надежность ларей.



Прочные сдвижные стеклянные крышки гарантируют хорошую обзорность, а также эффектную и привлекательную презентацию товара. Дополнительно предлагается замок для крышки ларя.

Аналоговый индикатор температуры с точностью до градуса показывает установленную рабочую температуру.



Составная рама в современном дизайне с закругленными углами обеспечивает жесткость конструкции и защищает корпус во время укладки товара.

Крышка ларя **сдвигается** и задвигается **без труда** благодаря специальному покрытию для уплотнительных профилей, способствующему скольжению.



Благодаря **тонкой, но прочной раме** появилась максимально возможная площадь для презентации товаров.

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

Индивидуальный брендинг привлекает внимание покупателей к производителю товара и продуктам.

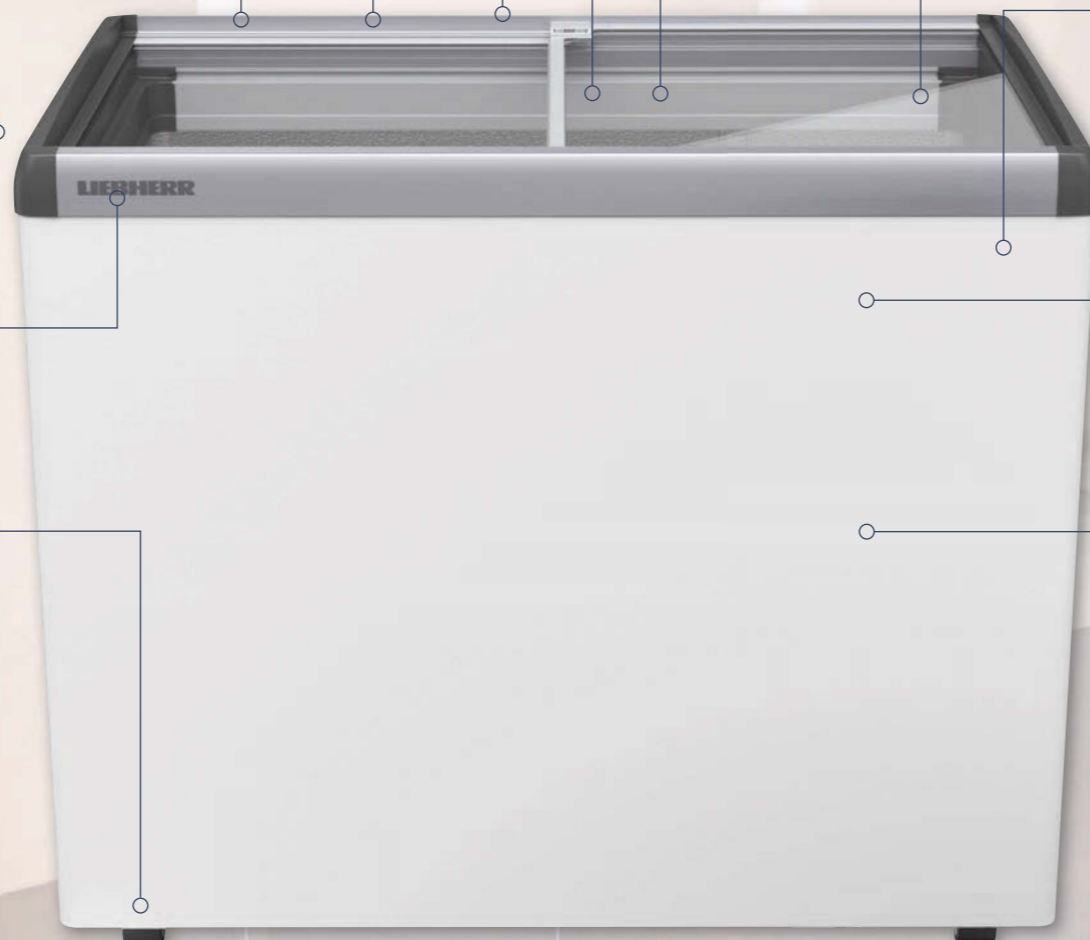


Прочные поворотные ролики облегчают транспортировку, если устройство нужно переместить или произвести чистку пола под прибором.

Корпус выполнен без швов, что обеспечивает долговечность и ударопрочность.

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.



FT 3302

Качество во всем, вплоть до мельчайших деталей

Холодильные лари Liebherr для напитков оптимально оснащены для длительного профессионального использования. Их надежность и эффективность обеспечивают долговечный бесшумный компрессор и эффективная теплоизоляция. Прочные раздвижные стеклянные крышки плотно закрываются даже при интенсивном использовании, обеспечивая стабильность температуры и оптимальный обзор товаров. Плавная регулировка позволяет настраивать постоянную рабочую температуру в диапазоне от +2°C до +15°C. Внешний корпус из листовой стали и коррозионно-устойчивый алюминиевый внутренний корпус ларей отличаются высокой ударопрочностью и удобством чистки.



Прочные раздвижные стеклянные крышки.

Раздвижные стеклянные крышки ларей FT 3302 сделаны из однослойного закаленного безосколочного стекла. Дизайн крышки из цельного стекла в тонкой, но прочной раме способствует эффектной презентации товаров.



Надежные ролики.

Прочные поворотные ролики упрощают перемещение холодильных ларей. Поэтому лари серии FT оснащены высококачественными прорезиненными поворотными роликами диаметром 50 мм.



| Холодильные лари | FT 3302 | FT 3300 |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Общий / полезный объем | 334/261 л | 326/291 л |
| Наружные размеры, мм (Ш/Г/В) | 1045/661/911 | 1045/661/916 |
| Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В) | 920/535/600 | 920/535/660 |
| Потребление энергии за год | 451 кВт.ч | 305 кВт.ч |
| Климатический класс | 4 | 4 |
| Хладагент | R 600a | R 600a |
| Уровень шума | 42 дБ(А) | 42 дБ(А) |
| Установленная мощность | 1.0 А/ 170 Вт | 1.0 А/ 170 Вт |
| Частота / напряжение | 50 Гц/220–240В~ | 50 Гц/220–240В~ |
| Система охлаждения | статическая | статическая |
| Метод размораживания | ручной | ручной |
| Диапазон температур | от +2°C до +15°C | от +2°C до +15°C |
| Материал / цвет корпуса | Сталь / белый | Сталь / белый |
| Материал крышки | Раздвижная стеклянная створка | Алюминий |
| Материал обрамления | белый | белый |
| Материал отделки внутреннего корпуса | Алюминий | Алюминий |
| Тип управления | Механическое управление | Механическое управление |
| Ролики | Поворотные ролики | Поворотные ролики |
| Замок | встроенный | встроенный |
| Вес брутто/нетто | 56 / 49 кг | 55 / 46 кг |
| Аксессуары | | |
| Замок для крышки с изоляцией | | 7042835 |
| Замок для стеклянной сдвижной крышки | 7043359 | |
| Корзина большая (250 мм) | 7113393 | 7113393 |
| Корзина малая (210 мм) | 7113319 | 7113319 |
| Транспортировочные ролики с тормозом | 7044750 | 7044750 |

Аксессуары

Раздел: Холодильные шкафы со стеклянной и глухой дверью

Решетчатая полка

Решетчатые полки с износостойким пластифицированным покрытием способны выдерживать нагрузки до 45 кг (в холодильных шкафах шириной 60 см) или до 60 кг (в холодильных шкафах шириной 70 см). Подходят для моделей: FKv(s), FKbvsl, FKDv и BCDv. Прочная напольная решетчатая полка позволяет размещать для хранения тяжелые товары, – например, ящики или бочки с напитками, – и защищает внутреннее пространство прибора от царапин. Подходит для моделей: FKDv 42.. и FKDv 45..

Опорная пластина из перфорированного металлического листа

Прочные несущие полки с дополнительной опорной поверхностью из перфорированного металлического листа, обеспечивают оптимальную устойчивость хранящихся в ларе бутылок и иных емкостей с напитками. Они гарантируют безопасность хранения напитков и товаров в групповой упаковке. Перфорированные металлические пластины чрезвычайно прочны и оптимально подходят для хранения напитков. Предназначены для моделей серии FKDv.

Защитная дуга

При транспортировке (более габаритных) моделей FKv(sl) прочная защитная дуга оптимально защищает от ударов конденсатор, установленный на задней стенке и со стороны днища холодильного оборудования. Идеальна для транспортировки в грузовиках. Подходит для моделей: FKv(sl) 54, FKv(sl) 41 и FKv(sl) 36.

Защитная дуга для дисплея

Защитная дуга обеспечивает дополнительную защиту для рекламного дисплея с подсветкой. После установки оборудования защитная дуга без усилий откидывается к задней стенке шкафа. Такая конструкция позволяет не демонтировать дугу на тот случай, если холодильный шкаф придется часто переставлять. Подходит для модели: FKDv.

Держатель для ценников

Практичный держатель позволяет оптимально устанавливать ценники. Просто прикрепите держатель для ценников к передней части решетчатых полок! Таким образом покупатели сразу видят стоимость продуктов. Подходит для моделей: BCDv, FKbvsl и FKv(sl) 26, 36 и 41. В моделях FKDv держатель для ценников также можно легко установить на полку.

Регулируемые ножки

Надежные регулируемые ножки обеспечивают достаточное пространство для удобства проведения уборки под холодильным шкафом. Подходят для моделей: FKv(sl) 26, 36 и 54.

Основание с роликами

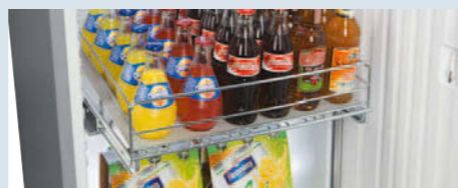
Прочное основание с роликами существенно облегчает транспортировку особенно, если холодильные шкафы приходится часто переставлять. Тщательная обработка и качество гарантируют длительный срок службы. Подходит для моделей: FKv(sl) 26, 36 и 54.

Наклонная полка для бутылок

Легкий доступ к бутылкам объемом 0,5 л обеспечивает наклонная полка. Для заполнения бутылками полка легко выдвигается благодаря телескопическим направляющим. Подходит для моделей: FKv(sl) 26, 36, 41 и FKbvsl.

Замок

Выпускаемые серийно модели оборудуются унифицированными стандартными замками (кроме модели FKDv 4513). Стандартные замки на разных приборах можно открывать одним и тем же ключом. Для приборов серий FKDv и FKv..43 предусмотрена возможность установки особых замков (до 10 типов) с индивидуальными ключами. Для модели FKDv 4513, которую в стандартной комплектации замком не оборудуют, его можно заказать в качестве дополнительного аксессуара.



Раздел: Малогабаритные холодильные шкафы

Замок

Все модели серийно оснащаются универсальными стандартными замками. При этом несколько замков открываются одним и тем же ключом. Для моделей FKUv 1610 и FKUv 1613 предусмотрена возможность установки до десяти специальных замков с индивидуальными ключами.

Соединительная рама

При помощи соединительной рамы на ограниченной площади установки оборудования можно обеспечить различные температурные режимы и исключить смешивание запахов. Это позволяет, например, произвольно комбинировать модели холодильных шкафов с динамическим охлаждением FKUv 16.

Шины роликовые

Прочные ролики диаметром 30 мм существенно облегчают транспортировку оборудования. Первостепенное качество гарантирует длительный срок службы. Подходят для моделей: FKUv и FKvesf.

Решетчатая полка

Решетчатые полки с износостойким пластифицированным покрытием способны выдерживать нагрузки до 45 кг. Подходят для моделей: FKUv и FKvesf.

Раздел: Холодильные лари

Замок цилиндрический для крышек с изоляцией / раздвижных стеклянных крышек

Чтобы предотвратить несанкционированный доступ к содержимому, для всех моделей холодильных ларей предусмотрена возможность установки цилиндрического замка. Клиновой замок для крышек с изоляцией подходит для модели FT 3300. Клиновой замок для раздвижных стеклянных крышек подходит для модели FT 3302.

Корзины

Практичные подвесные корзины позволяют сортировать и оптимально представлять товар для реализации. Подходят для всех моделей.

Транспортировочные ролики с тормозом

Практичные транспортировочные ролики существенно облегчают передвижение прибора при частом перемещении ларя к новому месту установки. Лари серии FT оборудованы высококачественными прорезиненными поворотными роликами диаметром 50 мм. Подходят для всех моделей.

