

Профессиональные
холодильные шкафы
и лари для напитков
2015/2016



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 холодильных элементов 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	18
Универсальные холодильные шкафы малого объема и встраиваемые в баре холодильные шкафы	26
Холодильные лари со статическим охлаждением	34
Аксессуары	38

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 хорошую обзорность 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.

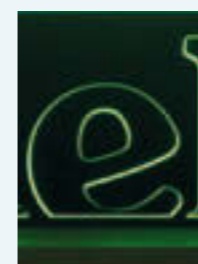
Привлекательный дизайн

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



Эффект 3D



Лентикулярная печать



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.



Индивидуальное цветовое исполнение

Благодаря индивидуальному цветовому исполнению Ваша марка станет еще больше узнаваемой, а товар получит достойную презентацию. Для оформления боковых стенок, дверных рам, рукояток, цоколей, дисплеев и внутренних камер в соответствии с желанием заказчика мы используем различные материалы и эффекты.



Светодиодный логотип

Для двери со стеклопакетом мы предлагаем гравировку индивидуального мотива со светодиодной подсветкой. Такая технология создает просто ошеломляющий эффект, благодаря которому Ваш бренд обязательно привлечет внимание покупателей.

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.

Варианты брендинга

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. Брендные наклейки с особой аккуратностью наклеиваются на внешний корпус ларей или холодильных шкафов.

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.

Печать брендов на стеклянной двери

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

Основные преимущества



Дисплей со светодиодной подсветкой гарантирует высокую степень привлекательности реализуемых товаров. Поле дисплея можно адаптировать в соответствии с индивидуальными пожеланиями клиента.



Все холодильные шкафы оснащены серийно замком.



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



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

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 брэндов.



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

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.



Перенавешиваемые дверные петли позволяют устанавливать холодильное оборудование в любом помещении.



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

Широкий диапазон температур позволяет выполнять индивидуальную настройку рабочей температуры.

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



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



Решетчатые полки с пластифицированным покрытием регулируются по высоте и позволяют вариативно адаптировать внутреннее пространство под бутылки и упаковки различных размеров. Мелкоячеистые решетчатые полки способны выдерживать крайне высокие нагрузки и гарантируют надежное хранение напитков.

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



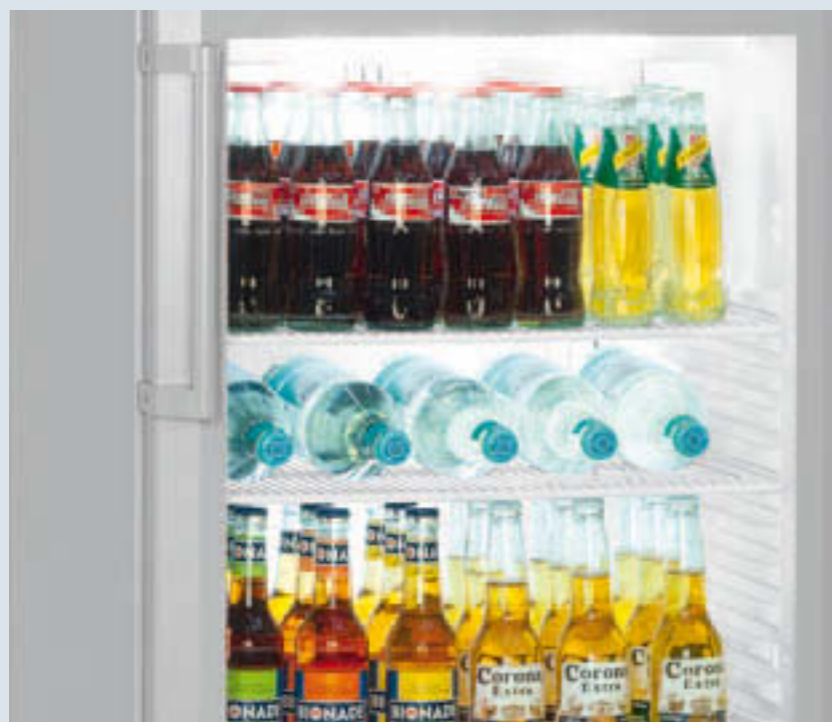
Высокоэффективная изоляция снижает энергопотребление и поддерживает постоянную рабочую температуру.



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 стеклянной двери особым образом подчеркивают товар и предназначены для привлечения внимания покупателей. Холодильные шкафы со

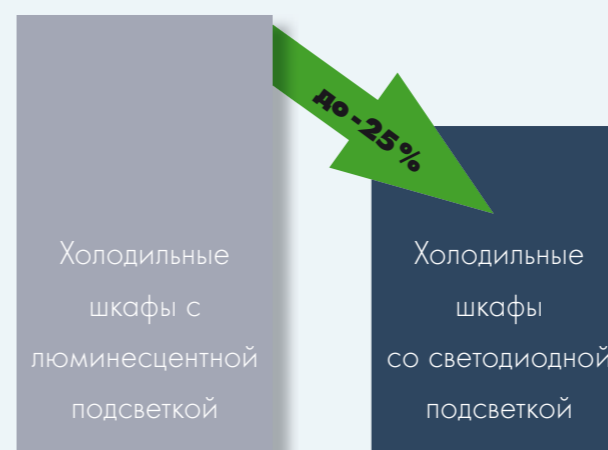
стеклянной дверью, оснащенные системой динамического охлаждения от Liebherr, как нельзя лучше отвечают высоким требованиям профессионального оборудования, а также быстро и эффективно охлаждают напитки до оптимальной температуры.



Отличная презентация товара.

Модели холодильных шкафов со стеклянной дверью оснащены инновационными технологиями 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.



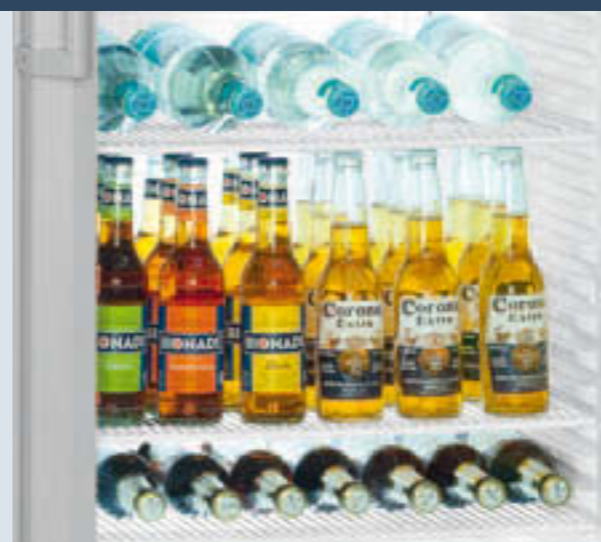
Динамическая система охлаждения.

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.

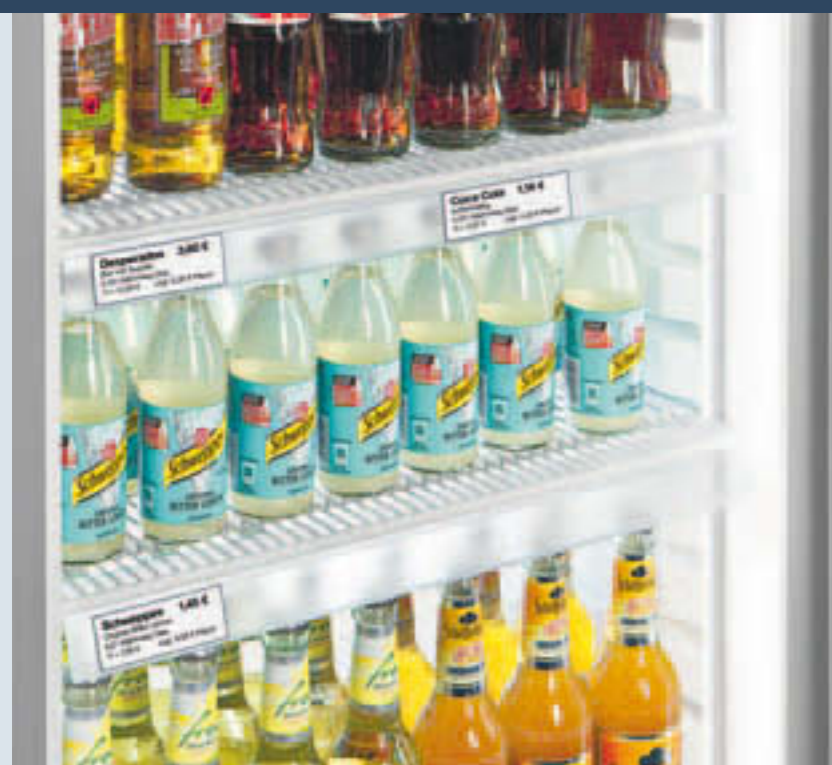
Качество во всем, вплоть до мельчайших деталей

Холодильные шкафы Liebherr отличаются специальным оснащением для эффектной и эффективной презентации товаров. Не только внутренняя светодиодная подсветка дисплея, но и дверь со стеклопакетом а также возможность адаптации полезного объема гарантируют оптимальное хранение и презентацию реализуемых товаров. Изображение на дисплее можно привести в соответствие с Вашим брендом. Регулируемые по высоте полки можно вариативно адаптировать под размер бутылок и упаковок. Динамическая система охлаждения способствует быстрому охлаждению напитков и, соответственно, более интенсивной реализации.



Привлекательный дисплей с подсветкой.

Дисплей с подсветкой, который включается вместе с внутренним освещением, дополнительно привлекает внимание к Вашим продуктам или торговой марке. Поле дисплея можно адаптировать в соответствии с индивидуальными пожеланиями клиента. Используемые для подсветки светодиодные элементы потребляют меньшее количество электроэнергии, чем обычные лампочки.



Удобный обзор ценников.

Держатель для ценников из высококачественного пластика обеспечивает покупателю хороший обзор цен на товары. Он крепится к передней части решетчатых полок и предлагается в качестве аксессуара.



Холодильные шкафы для напитков со стеклянной дверью и динамическим охлаждением

FKDv 3713 Premium



BCDv 4313



Общий / полезный объем	
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	
Потребление энергии за сутки *	
Общие характеристики	
Система охлаждения	
Метод размораживания	
Диапазон температур	
Материал/цвет корпуса	
Материал двери / крышки	
Материал отделки внутреннего корпуса	
Тип управления	
Индикатор температуры	
Внутреннее освещение	
Регулируемые полки	
Материал полок	
Допустимая нагрузка на полку	
Ручка	
Замок	
Двери самозакрывающиеся	
Сторона открывания двери	
Вес брутто / нетто	
Климатический класс	
Уровень шума	
Хладагент	
Установленная мощность	
Частота / Напряжение	
Аксессуары	
Полка решетчатая с пластифицированным покрытием	
Дуга защитная	
Шина сканера	

368/292 л
600/670/1996
464/478/1435
2,098 кВт.ч
динамическая
автоматический
от +2°C до +15°C
Сталь/серебристый
Дверь со стеклопакетом
Пластик, белый
Механическое управление
внутренний аналоговый
Вертикальная светодиодная подсветка, подключаемая параллельно с дисплеем
5
Решетки с пластифицированным покрытием
45 кг
Эргономичная ручка-рейлинг
встроенный
Да
Правая, перенавешиваемая
100/95 кг
SN-ST
60 дБ(А)
R 600a
3.0 A/320 Вт
50 Гц/220–240В~
7113473
7790785
7641603

417/364 л
600/644/1990
500/507/1622
2,000 кВт.ч
динамическая
автоматический
от +2°C до +12°C
Сталь/белый
Дверь со стеклопакетом
Пластик, белый
Механическое управление
внутренний аналоговый
Вертикальная светодиодная подсветка, подключаемая параллельно с дисплеем
5
Решетки с пластифицированным покрытием
45 кг
Эргономичная ручка-рейлинг
встроенный
Да
Правая, перенавешиваемая
103,5/94,1 кг
SN
55 дБ(А)
R 600a
3.0 A/250 Вт
50 Гц/220–240В~
В наличии также для климатического класса SN-ST
7740756
7440710

* измерено при выключенной подсветке

Холодильные шкафы со стеклянной дверью и динамическим охлаждением



Холодильные шкафы со стеклянной дверью и динамическим охлаждением

FKvsl 5413 Premium



FKvsl 4113 Premium



FKvsl 3613 Premium



FKvsl 2613 Premium







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 сутки *	1,364 кВт.ч	1,273 кВт.ч	1,224 кВт.ч	1,030 кВт.ч
Общие характеристики				
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 / серебристый	Сталь / серебристый	Сталь / серебристый	Сталь / серебристый
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
Регулируемые полки	5	5	5	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием	Решетки с пластифицированным покрытием	Решетки с пластифицированным покрытием	Решетки с пластифицированным покрытием
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
Двери самозакрывающиеся	Да	Да	Да	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	100 / 94 кг	85 / 79 кг	79 / 74 кг	64 / 60 кг
Климатический класс	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Уровень шума	48 дБ(А)	43 дБ(А)	48 дБ(А)	43 дБ(А)
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
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~
Аксессуары				
Полка решетчатая с пластифицированным покрытием	7112415	7112467	7112467	7112467
Основание с роликами	9086381		9086321	9086321
Дуга защитная	7790739	7790747	7790773	
Комплект ножек	9590229		9590233	9590233
Шина сканера		7641603	7641603	7641603
Наклонная полка для бутылок		9007659	9007659	9007659

* измерено при выключенной подсветке

Холодильные шкафы со стеклянной дверью и динамическим охлаждением



Холодильные шкафы со стеклянной дверью и динамическим охлаждением

	FKv 5443 	FKv 4143 	FKv 3643 	FKv 2643 
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 сутки *	1,364 кВт.ч	1,273 кВт.ч	1,224 кВт.ч	1,030 кВт.ч
Общие характеристики				
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	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
Регулируемые полки	4	5	4	3
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием	Решетки с пластифицированным покрытием	Решетки с пластифицированным покрытием	Решетки с пластифицированным покрытием
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
Климатический класс	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Уровень шума	45 дБ(А)	45 дБ(А)	43 дБ(А)	43 дБ(А)
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
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~
Аксессуары				
Полка решетчатая с пластифицированным покрытием	7112415	7112467	7112467	7112467
Основание с роликами	9086365		9086323	9086323
Шина сканера		7641603	7641603	7641603
Дуга защитная	7790739	7790747	7790773	
Комплект ножек	9590229		9590233	9590233
Наклонная полка для бутылок		9007659	9007659	9007659

* 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 днище 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.



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.



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 употребления, 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.

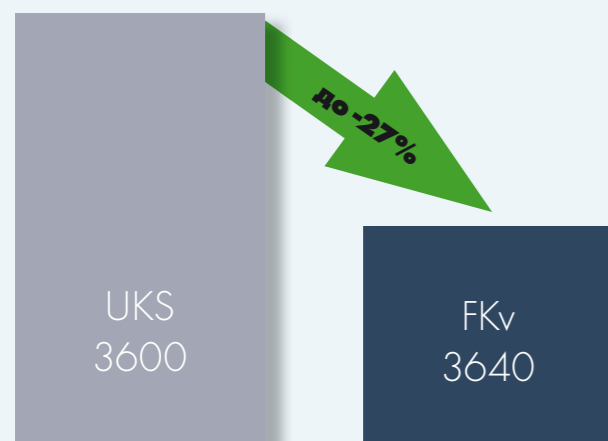
Мощная система динамического охлаждения обеспечивает быстрое охлаждение продуктов и равномерную температуру во всем внутреннем объеме. Регулируемые по высоте решетчатые полки обеспечивают максимальную гибкость.



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 днище 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

FKvsl 5410 Premium

FKvsl 3610 Premium

FKvsl 2610 Premium

	FKvsl 5410 Premium	FKvsl 3610 Premium	FKvsl 2610 Premium
Общий / полезный объем	554/520 л	333/307 л	240/221 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	750/730/1640	600/610/1640	600/610/1250
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	600/560/1452	470/440/1452	470/440/1062
Потребление энергии за сутки	0,983 кВт.ч	0,947 кВт.ч	0,786 кВт.ч
Общие характеристики			
Система охлаждения	динамическая	динамическая	динамическая
Метод размораживания	автоматический	автоматический	автоматический
Диапазон температур	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 / серебристый
Материал двери / крышки	Сталь	Сталь	Сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый	Пластик, белый	Пластик, белый
Тип управления	Механическое управление	Механическое управление	Механическое управление
Индикатор температуры	наружный цифровой	наружный цифровой	наружный цифровой
Регулируемые полки	5	5	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием	Решетки с пластифицированным покрытием	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	60 кг	45 кг	45 кг
Ручка	Эргономичная ручка-рейлинг	Эргономичная ручка-рейлинг	Эргономичная ручка-рейлинг
Замок	встроенный	встроенный	встроенный
Двери самозакрывающиеся	Да	Да	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	80 / 73 кг	62 / 56 кг	52 / 47 кг
Климатический класс	SN-T	SN-T	SN-T
Уровень шума	48 дБ(А)	48 дБ(А)	48 дБ(А)
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a
Установленная мощность	1.5 А / 150 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~
Аксессуары			
Полка решетчатая с пластифицированным покрытием	7112415	7112467	7112467
Основание с роликами	9086381	9086321	9086321
Дуга защитная	7790739	7790773	
Комплект ножек	9590229	9590233	9590233
Шина сканера		7641603	7641603
Наклонная полка для бутылок		9007659	9007659



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 сутки	0,983 кВт.ч	0,963 кВт.ч	0,947 кВт.ч	0,786 кВт.ч
Общие характеристики				
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
Регулируемые полки	4	5	4	3
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием	Решетки с пластифицированным покрытием	Решетки с пластифицированным покрытием	Решетки с пластифицированным покрытием
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	66/60 кг	60/55 кг	49/45 кг
Климатический класс	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Уровень шума	45 дБ(А)	45 дБ(А)	48 дБ(А)	48 дБ(А)
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
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~
Аксессуары				
Полка решетчатая с пластифицированным покрытием	7112415	7112467	7112467	7112467
Основание с роликами	9086365		9086323	9086323
Шина сканера		7641603	7641603	7641603
Дуга защитная	7790739	7790747	7790773	
Комплект ножек	9590229		9590233	9590233
Наклонная полка для бутылок		9007659	9007659	9007659

Обзор новинок



Большой полезный объем на маленькой площади установки.



Мелкоячеистые, хромированные решетчатые полки способны выдерживать крайне высокие нагрузки. Они гарантируют надежное хранение товара и легко чистятся.



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



FKv 503

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.

27 бутылок, 0,5 л



3 x 5 бутылок

3 x 4 бутылки

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.

123 бутылки, 0,2 л



46 бутылок
49 бутылок
28 бутылок



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.

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

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.



FKJv 1663

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



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

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 сутки *	0,763 кВт.ч	1,300 кВт.ч
Общие характеристики		
Система охлаждения	динамическая	динамическая
Метод размораживания	автоматический	автоматический
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, белый
Тип управления	Механическое управление	Механическое управление
Внутреннее освещение	Светодиодная потолочная подсветка, с отдельным выключателем и плавной регулировкой яркости	Светодиодная потолочная подсветка, подключаемая параллельно с дисплеем
Регулируемые полки	2	2
Материал полок	Решетки хромированные	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	30 кг	30 кг
Ручка		Встроенная
Замок	встроенный	встроенный
Двери самозакрывающиеся		Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто / нетто	32 / 31 кг	38 / 36 кг
Климатический класс	SN-ST	SN-ST
Уровень шума	39 дБ(А)	53 дБ(А)
Хладагент	R 600a	R 600a
Установленная мощность	1.0 А / 130 Вт	1.0 А / 118 Вт
Частота / Напряжение	50 Гц / 220-240В~	50 Гц / 220-240В~
Аксессуары		
Полка решетчатая с пластифицированным покрытием		7740791
Шина сканера		7440727

* измерено при выключенной подсветке

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.



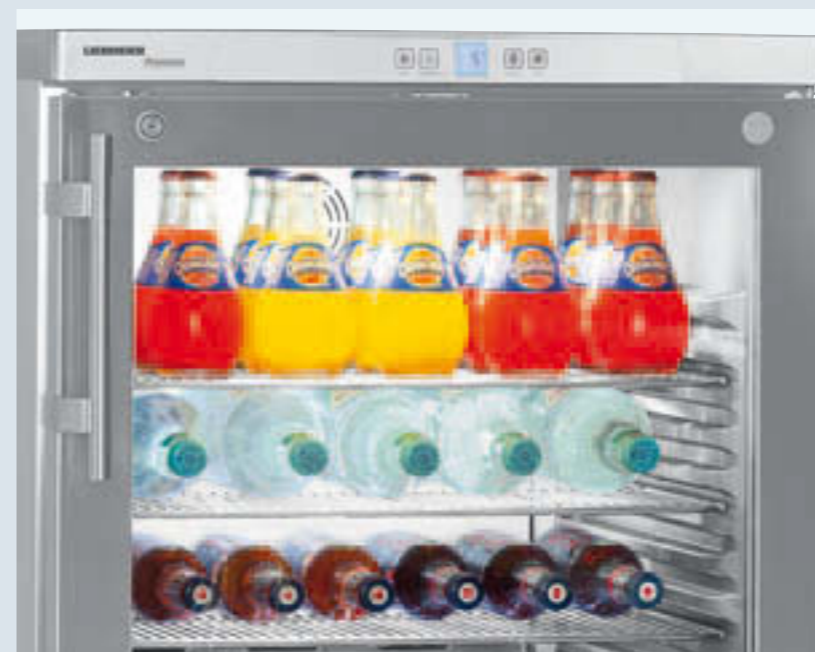
Прецизионная электроника.

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 воздуха

Общий / полезный объем
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)
Потребление энергии за сутки *
Общие характеристики
Система охлаждения
Метод размораживания
Диапазон температур
Материал / цвет корпуса
Материал двери / крышки
Материал отделки внутреннего корпуса
Тип управления
Индикатор температуры
Сигнализация
Внутреннее освещение
Регулируемые полки
Материал полок
Допустимая нагрузка на полку
Замок
Двери самозакрывающиеся
Сторона открывания двери
Вес брутто / нетто
Климатический класс
Уровень шума
Хладагент
Установленная мощность
Частота / Напряжение
Также доступна модель со стеклопакетом
Аксессуары
Полка решетчатая с пластифицированным покрытием
Полка решетчатая хромированная
Белая соединительная рама (GGU снизу / сверху)
Соединительная рама цвета нержавеющей стали (GGU снизу / сверху)
Шины роликовые

FKUv 1663 Premium 

141 / 130 л
600 / 615 / 830
440 / 435 / 670
0,898 кВт.ч
динамическая
автоматический
от +1°C до +15°C
Нерж. сталь / Нерж. сталь
Дверь со стеклопакетом
Пластик, цвет: серебристый
Электронное управление
наружный цифровой
оптическая и акустическая
Светодиодное освещение с отдельным выключателем
3
Решетки хромированные
45 кг
встроенный
Да
Правая, перенавешиваемая
46 / 43 кг
ST
42 дБ(А)
R 600a
1.0 A / 120 Вт
50 Гц / 220 – 240В~
7112321
7777671
9086607

FKUv 1660 Premium 

141 / 130 л
600 / 615 / 830
440 / 435 / 670
0,698 кВт.ч
динамическая
автоматический
от +1°C до +15°C
Нерж. сталь / Нерж. сталь
Нерж. сталь
Пластик, цвет: серебристый
Электронное управление
наружный цифровой
оптическая и акустическая
3
Решетки хромированные
45 кг
встроенный
Да
Правая, перенавешиваемая
37 / 35 кг
N-T
45 дБ(А)
R 600a
1.0 A / 100 Вт
50 Гц / 220 – 240В~
7112321
7777671
9086607

FKUv 1613 Premium 

141 / 130 л
600 / 615 / 830
440 / 435 / 670
0,898 кВт.ч
динамическая
автоматический
от +1°C до +15°C
Сталь / белый
Дверь со стеклопакетом
Пластик, белый
Электронное управление
наружный цифровой
оптическая и акустическая
Светодиодное освещение с отдельным выключателем
3
Решетки с пластифицированным покрытием
45 кг
встроенный
Да
Правая, перенавешиваемая
45 / 42 кг
ST
42 дБ(А)
R 600a
1.0 A / 120 Вт
50 Гц / 220 – 240В~
FKUv 1610
7112313
9876691
9086607

Встраиваемый холодильный шкаф
с принудительной циркуляцией воздуха

Общий / полезный объем
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)
Высота без рабочей поверхности, мм
Потребление энергии за сутки *
Общие характеристики
Система охлаждения
Метод размораживания
Диапазон температур
Материал / цвет корпуса
Материал двери / крышки
Материал отделки внутреннего корпуса
Тип управления
Индикатор температуры
Внутреннее освещение
Регулируемые полки
Материал полок
Допустимая нагрузка на полку
Замок
Сторона открывания двери
Вес брутто / нетто
Климатический класс
Уровень шума
Хладагент
Установленная мощность
Частота / Напряжение
Аксессуары
Полка решетчатая с пластифицированным покрытием

FKvesf 1803 

180 / 157 л
600 / 600 / 850
513 / 441 / 702
819
1,200 кВт.ч
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
45 кг
встроенный
Правая, перенавешиваемая
46 / 44 кг
SN
43 дБ(А)
R 600a
1.5 A / 120 Вт
50 Гц / 220 – 240В~
7112064

* измерено при выключенной подсветке

* измерено при выключенной подсветке

Обзор инноваций



Закаленное однослойное безосколочное стекло гарантирует большую прочность и надежность ларей.

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



Однокомпонентная рама из ударопрочного АБС-пластика обеспечивает прочность формы. Закругленные углы подчеркивают современный дизайн ларя.

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.



Устойчивые двойные поворотные ролики значительно упрощают транспортировку или перестановку ларя в помещении.

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

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

Корпус, изготовленный из листовой стали с защитным порошковым покрытием, ударопрочный и легко чистится.

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 2902

Качество во всем, вплоть до мельчайших деталей

Холодильные лари Liebherr для напитков оснащены специально для профессионального использования. Их надежность и эффективность обеспечивается долговечным, бесшумным компрессором в сочетании с высокоэффективной изоляцией. Прочные сдвижные стеклянные крышки закрываются плотно, обеспечивая стабильность температуры и оптимальную обзорность товара. Плавная регулировка температуры позволяет настраивать постоянную рабочую температуры в диапазоне от +2°C до +12°C или от +2°C до +15°C. Корпус из листовой стали и коррозионно-устойчивый алюминиевый внутренний корпус холодильных ларей отличаются высокой ударопрочностью и позволяют легко проводить чистку.



Прочные сдвижные стеклянные крышки.
Стекло сдвижные крышки моделей FT 2902 выполнены из закаленного однослойного безосколочного стекла и обеспечивают эффектную презентацию реализуемых товаров.



Мобильность благодаря поворотным роликам.
Прочные направляющие ролики упрощают транспортировку и перестановку холодильных ларей в помещении. Поэтому все модели оснащены прорезиненными высококачественными двойными поворотными роликами.



Холодильные лари	FT 2900	FT 2902
Общий / полезный объем	282/247 л	282/247 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1030/628/910	1030/628/900
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	902/500/600	902/500/600
Потребление энергии за сутки	0,821 кВт.ч	1,233 кВт.ч
Общие характеристики		
Система охлаждения	статическая	статическая
Метод размораживания	ручной	ручной
Диапазон температур	от +2°C до +15°C	от +2°C до +12°C
Материал/цвет корпуса	Сталь/белый	Сталь/белый
Материал крышки	Алюминий	Стекло
Цвет обрамления	серебристый	серебристый
Материал отделки внутреннего корпуса	Алюминий	Алюминий
Тип управления	Механическое управление	Механическое управление
Ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики
Слив талой воды	Да	Да
Замок	возможность дополнительной установки	возможность дополнительной установки
Вес брутто/нетто	53/46 кг	55/48 кг
Климатический класс	SN-ST	SN-ST
Уровень шума	45 дБ(А)	45 дБ(А)
Хладагент	R 600a	R 600a
Установленная мощность	1.0 A/ 120 Вт	1.0 A/ 150 Вт
Частота/Напряжение	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~
Аксессуары		
Замок для крышки с изоляцией	7042835	
Замок для стеклянной сдвижной крышки		7042845
Корзина большая	7112527	7112527
Корзина малая	7112525	7112525

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(sl).



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 37.



Держатель для ценников

Практичный держатель позволяет оптимально устанавливать ценники. Просто прикрепите держатель для ценников к передней части решетчатых полок! Таким образом покупатель сразу видит стоимость продуктов. Подходит для моделей: FKDv, BCDv и FKv(sl) 26, 36 и 41.



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.



Ролики для защитной дуги

Чтобы упростить транспортировку холодильного оборудования, в задней части шкафа непосредственно на защитной дуге можно закрепить два прочных вспомогательных ролика. Принцип «тележки» существенно упрощает транспортировку шкафа. Подходит для моделей: FKv(sl) 54, FKv(sl) 41 и FKv(sl) 36.

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.



Решетчатая полка

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



Раздел: Холодильные лари

Цилиндрический замок

Чтобы предотвратить несанкционированный доступ к содержимому, для всех моделей холодильных ларей предусмотрена возможность установки цилиндрического замка.



Корзины

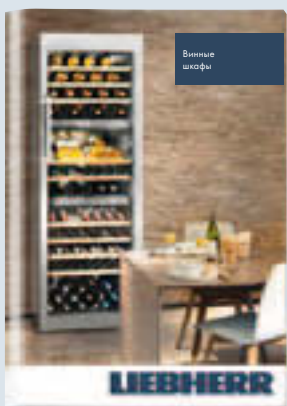
Практичные подвесные корзины позволяют сортировать и оптимально представлять товар для реализации. Подходит для всех моделей.

Оборудование Liebherr для профессионального применения

Вы можете заказать у дилеров компании. Мы гарантируем высокое качество обслуживания и помощь в выборе модели!

Информация обо всех видах оборудования Liebherr представлена в наших основных каталогах.

Эта информация доступна у официальных дилеров в печатном виде, и на веб-сайте www.liebherr.com в формате PDF.



Мобильные приложения и сообщества



Media App

Загрузите наши каталоги и видеоматериалы – и они будут в любое время доступны вам для просмотра.



WineGuide App

Краткий обзор вин и их производителей плюс информация о хранении.



apps.home.liebherr.com

Чтобы проверить, доступно ли приложение для вашего устройства на платформах Apple, Android и т.д., используйте ссылку или QR-код. apps.home.liebherr.com



Откройте для себя мир Liebherr на YouTube. На канале представлены видео о нашей продукции, технологиях и инструкции по монтажу встраиваемой техники.



Оставайтесь в курсе новостей о холодильной технике Liebherr, присоединившись к нашим сообществам ВКонтакте и в Facebook. vk.com/LiebherrHolodilniki facebook.com/LiebherrHolodilniki



socialmedia.home.liebherr.com

Используйте QR-код, чтобы узнать о наших сообществах в социальных медиа.

Мы оставляем за собой право на внесение изменений.