

Профессиональное морозильное
оборудование для хранения
замороженных продуктов и
мороженого 2016 / 2017

LIEBHERR

LIEBHERR

Качество, дизайн и инновации



Мощные и экономичные: морозильные приборы от Liebherr

К морозильным приборам, используемым в коммерческих целях для профессионального хранения продуктов глубокой заморозки и мороженого, предъявляются самые строгие требования. Поэтому компания Liebherr уделяет особое внимание разработке оборудования, которое отвечает потребностям клиента, а также характеризуется высоким качеством и инновационными идеями. Первоклассная холодопроизводительность даже в экстремальных условиях эксплуатации обеспечивается благодаря высокоэффективной изоляции, мощным компрессорам и высокопроизводительным хладагентам в сочетании с оптимальной настройкой холодильных систем и прецизионной электрон-

ной системой управления. Более того, морозильные приборы просто и удобно чистить и мыть, к тому же они отличаются высокой экономичностью. Высокопрофессиональный брендинг Ваших торговых марок и фирменных стилей придаст технике неповторимость и повысит спрос на Ваш товар у потребителя. Компания Liebherr предлагает широкий ассортимент, в котором представлены модели, отвечающие практически любой цели и сочетающие в себе не только высочайшее качество и первоклассный дизайн, но и разнообразные инновационные идеи. Модели Profi от Liebherr – это надежная работа 24 часа в сутки и 365 дней в году.

Содержание

Преимущества для повышения популярности Вашей торговой марки	06
Морозильные лари	08
Морозильные шкафы с динамическим и статическим охлаждением	22
Морозильные шкафы с динамическим охлаждением	30
Аксессуары	34

Определение климатических классов

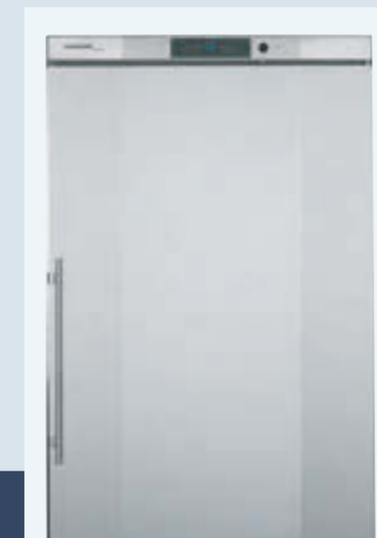
Климатический класс 3: Температура окружающей среды от +10°C до +25°C

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

Морозильные лари Liebherr, разработанные специально для хранения продуктов глубокой заморозки и мороженого, обеспечивают отличную холодопроизводительность даже в экстремальных климатических условиях. Использование инновационных компонентов, более эффективных и безвредных для окружающей среды хладагентов и высокоточных систем электронного управления сохраняет оптимальное качество и свежесть продуктов, а также гарантирует высокую экономичность оборудования.

Рентабельность

Морозильное оборудование Liebherr отличается высокой эффективностью: мощные компрессоры, прецизионная электронная система управления, а также эффективная изоляция в сочетании с высокопроизводительными хладагентами R 290 и R 600a, не содержащими фторуглеродов, гарантируют незначительное потребление электроэнергии и минимизируют эксплуатационные расходы. Высокое качество оборудования, почти не требующего техобслуживания, является гарантом длительного срока службы и надежности.

Надежность и качество

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 системы настроены оптимально и с учетом потребностей, чтобы обеспечить максимальную функциональность и эффективность, не забывая при этом о неповторимом и привлекательном дизайне.

Удобство чистки

В профессиональной сфере гигиена особенно важна. Поэтому морозильное оборудование Liebherr имеет цельную внутреннюю камеру, изготовленную из пластика без стыков и швов, которая исключительно удобна для чистки. Регулируемые по высоте полки можно адаптировать под размер упаковок или продуктов для хранения. В зависимости от модели ролики или регулируемые ножки позволяют легко и удобно проводить уборку под шкафами.

Презентация товара

Привлекательная презентация реализуемых товаров по месту продаж – это главный фактор успеха. Морозильные лари Liebherr гарантируют не только идеальное хранение, но и оптимальный доступ к товарам, способствуя продажам. Широкие стеклянные створки легко сдвигаются, а встроенная подсветка эффектно представит товар. Высокая загрузочная линия существенно облегчает обзор товаров. Прочные корзины и регулируемые по высоте решетчатые полки позволяют эффективно использовать полезный объем морозильной камеры для оптимальной презентации широкого ассортимента товаров.

Удобство обслуживания

В основу концепции морозильного оборудования Liebherr положено максимальное удобство обслуживания: отсутствие острых углов, стыков и швов в цельной внутренней 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 компонентам, которые нуждаются в периодическом обслуживании, обеспечен удобный доступ.

Преимущества для повышения популярности Вашей торговой марки

Компания Liebherr предлагает широкий спектр возможностей индивидуального и эффективного брендинга морозильного оборудования. Наряду с широким ассортиментом моделей морозильных ларей для мороженого и импульсных продаж, Вам также предоставляется возможность выбора различных способов их рекламного оформления. По желанию заказчика мы разрабатываем специальные концепции, которые не только эффективно представят Вашу торговую марку, но и будут удовлетворять любым требованиям.

Брендовые наклейки

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. Бренд-овые наклейки с особой аккуратностью наклеиваются на корпус ларей или морозильных шкафов.

Наклейки для дисплеев/стенок/двери

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 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.



Эффект 3D



Лентикулярная печать



Брендинг 3D

Трехмерный брендинг придает оборудованию особую привлекательность и предлагает абсолютно новые возможности креативного использования рекламных изображений. 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 внутренней подсветкой обеспечивает виртуальный 3D-эффект. Это гарантирует неповторимость морозильного оборудования и повышает импульсные продажи.

Обзор преимуществ



Закаленное однослойное бесколочное стекло отличается особой прочностью и гарантирует большую надежность ларей. Низкая степень теплопоглощения стекла обеспечит хороший обзор товара. Съемная конструкция сдвижных крышек упрощает пользование и чистку ларей.

Однокомпонентная АБС-рама с привлекательным, современным дизайном и закругленными углами обеспечит прочность ларя и защитит его при укладке или выемке товаров.



Подогрев рамы горячим газом предотвращает образования конденсата на стеклянных крышках, обеспечивая хороший обзор товара.



Высокоэффективная изоляция снижает энергопотребление и способствует поддержанию постоянной рабочей температуры.



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

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



Прочные двойные поворотные ролики упрощают транспортировку или перестановку ларя в помещении, а также позволяют проводить уборку пола под ларями.

Экономичная внутренняя светодиодная подсветка способствует эффектной и эффективной презентации ассортимента товаров. Дополнительно предлагается замок для крышки ларя.



Прочные подвесные корзины эффективно демонстрируют товар.



Тефлоновые вкладыши в уплотнительном профиле позволяют плавно и легко сдвигать и задвигать крышки ларей.



Благодаря запененному в наружной обшивке **конденсатору** ларь работает тихо и без вибраций. На корпусе не образуется конденсат, а гладкую поверхность наружной обшивки легко чистить для поддержания гигиены.

Рабочую температуру можно регулировать в диапазоне от -10°C до -24°C .

Алюминиевый внутренний корпус с закругленными углами легко чистить для поддержания идеальной гигиены; он не подвержен коррозии, устойчив к царапинам и характеризуется высокой теплопроводностью.



Корпус ларей, изготовленный в виде цельного листа стали с порошковым покрытием без стыков и швов, отличается чрезвычайной устойчивостью и ударопрочностью. Закругленные углы радиусом 50 мм менее подвержены царапинам и сколам.

Цветная облицовка компрессорного отсека сочетается по форме и цвету с монолитной пластиковой рамой ларя.

Природные хладагенты R 290 и R 600a, не содержащие фторуглеродов, безопасны для окружающей среды, а в сочетании с мощными компрессорами также и энергоэффективны.

GPI 3753

Качество во всем, вплоть до мельчайших деталей

Морозильные лари Liebherr для профессионального применения сконструированы с учетом строгих требований и экстремально высоких нагрузок. Прочные материалы, высокоэффективные элементы системы охлаждения и качественная

обработка каждой детали гарантируют износостойкость и долгий срок службы. Прочные корзины и широкие стеклянные сдвижные крышки морозильных ларей способствуют оптимальной презентации ассортимента товара. Для торгового сектора компания Liebherr предлагает широкий ассортимент холодильных и морозильных ларей, что позволит Вам выбрать оптимальный прибор с подходящими техническими характеристиками.



Легко сдвижные стеклянные крышки.

Гнутые сдвижные крышки ларей серии GTI изготовлены из закаленного однослойного безосколочного стекла. Благодаря специальным тефлоновым вставкам в уплотнительном профиле ларя и встроенному в раму газовому обогреву обе створки особенно легко сдвигаются.



Изолированные сдвижные крышки.

Изолированные сдвижные крышки в моделях GTE ..00 особенно надежны благодаря композитному материалу из алюминия и жесткого ПВХ. Поверхность створок выполнена из алюминия и отличается высокой стойкостью к царапинам. Цилиндрический замок поставляется дополнительно в качестве аксессуара.



Откидная крышка.

Обе половинки запираемой откидной крышки с высокоэффективной 30-мм изоляцией в моделях GTE 1501 закреплены на прочных петлях. Благодаря этому крышка сохраняет форму даже при частом открывании, что минимизирует потери холода.



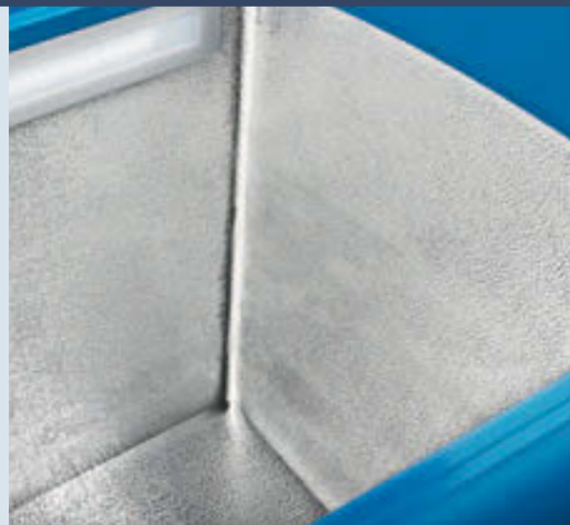
Прочный профиль.

Однокомпонентная АБС-рама с закругленными углами обеспечивает прочность ларя в его верхней части.



Эффективная презентация товара.

Морозильные лари серии GTI для продажи мороженого оснащены внутренней светодиодной подсветкой с отдельным выключателем. Она интегрирована горизонтально в переднюю стенку ларя и обеспечивает равномерное освещение содержимого. Для продажи разнообразных сортов мороженого мы предлагаем прочные корзины различных размеров. Располагая корзины по собственному усмотрению, Вы всегда сможете оптимально использовать полезный объем ларей. В качестве аксессуаров мы предлагаем также практичные разделительные решетки.



Гигиеничный внутренний корпус из алюминия.

Алюминиевый внутренний корпус с закругленными углами не подвержен коррозии, он устойчив к царапинам и его легко чистить. Благодаря алюминию он отличается высокой теплопроводностью.



Бесшумный в работе.

Благодаря запененному конденсатору лари для мороженого работают тихо и без вибраций, а их корпус легко чистить. Кроме того, это предотвращает образование конденсата на наружном корпусе.



Прочные поворотные ролики.

Поворотные ролики облегчают перемещение ларей при частой перестановке или транспортировке. Все модели GTE / GTI оснащены прорезиненными высококачественными двойными 50-миллиметровыми поворотными роликами.



Морозильные лари	GTI 5053	GTI 4353	GTI 3753	GTI 3053	GTI 2453	GTI 1853
Общий / полезный объем	513/391 л	445/339 л	377/285 л	309/232 л	240/179 л	172/126 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1512/665/901	1342/665/901	1172/665/901	1002/665/901	832/665/901	660/665/901
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1380/535/590	1210/535/590	1040/535/590	870/535/590	700/535/590	530/535/590
Потребление энергии за год ¹	1067 кВт.ч	1017 кВт.ч	805 кВт.ч	704 кВт.ч	665 кВт.ч	620 кВт.ч
Климатический класс	4	4	4	4	4	4
Хладагент	R 290	R 290	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Уровень шума	52 дБ(А)	52 дБ(А)	44 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)
Установленная мощность	3.0 А/300 Вт	2.0 А/200 Вт	2.0 А/200 Вт	1.5 А/150 Вт	1.0 А/130 Вт	1.0 А/130 Вт
Частота/Напряжение	50 Гц/220–240В~					
Система охлаждения	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая
Метод размораживания	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной
Диапазон температур	от -10°C до -24°C					
Материал крышки	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло
Материал / цвет корпуса	Сталь/белый	Сталь/белый	Сталь/белый	Сталь/белый	Сталь/белый	Сталь/белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Цвет обрамления	синий	синий	синий	синий	синий	синий
Тип управления	Механическое управление					
Индикатор температуры	внутренний аналоговый					
Освещение	светодиодное	светодиодное	светодиодное	светодиодное	светодиодное	светодиодное
Количество корзин	4	4	3	3	3	3
Ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики
Изоляция	62–62 мм					
Слив талой воды	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Вес брутто/нетто	88/76 кг	80/70 кг	73/65 кг	66/58 кг	56/49 кг	50/43 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	GTI 5003	GTI 4303	GTI 3703	GTI 3003	GTI 2403	GTI 1803
Аксессуары						
Замок для стеклянной сдвижной крышки	7042845	7042845	7042845	7042845	7042845	7042845
Перегородка решетчатая	7112977	7112977	7112977	7112977	7112977	7112977
Замок с дистанционным управлением	9590267	9590267	9590267	9590267	9590267	9590267

¹ измерено при выключенной подсветке



Морозильные лари	GTE 5000	GTE 5002	GTE 4300	GTE 4302	GTE 3700	GTE 3702
Общий / полезный объем	510 / 450 л	521 / 412 л	443 / 389 л	452 / 356 л	375 / 329 л	383 / 301 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1511 / 666 / 907	1511 / 666 / 896	1341 / 666 / 907	1341 / 666 / 896	1171 / 666 / 907	1171 / 666 / 896
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1380 / 535 / 650	1380 / 535 / 600	1210 / 535 / 650	1210 / 535 / 600	1040 / 535 / 650	1040 / 535 / 600
Потребление энергии за год	738 кВт.ч	912 кВт.ч	693 кВт.ч	829 кВт.ч	601 кВт.ч	698 кВт.ч
Климатический класс	4	4	4	4	4	4
Хладагент	R 600a					
Уровень шума	44 дБ(А)					
Установленная мощность	1.5 А / 220 Вт	1.5 А / 220 Вт	1.5 А / 200 Вт	1.5 А / 200 Вт	1.5 А / 160 Вт	1.5 А / 160 Вт
Частота / Напряжение	50 Гц / 220 – 240В~					
Система охлаждения	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая
Метод размораживания	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной
Диапазон температур	от -10°C до -24°C					
Материал крышки	Алюминий	Стекло	Алюминий	Стекло	Алюминий	Стекло
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый					
Материал отделки внутреннего корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Цвет обрамления	синий	синий	синий	синий	синий	синий
Тип управления	Механическое управление					
Индикатор температуры	внутренний аналоговый					
Количество корзин	0	0	0	0	0	0
Максимальное количество корзин	4	4	4	4	3	3
Ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики
Изоляция	62 – 62 мм					
Слив талой воды	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Вес брутто / нетто	77 / 65 кг	81 / 69 кг	71 / 61 кг	75 / 64 кг	61 / 52 кг	66 / 55 кг
Аксессуары						
Корзина большая	7112775	7112775	7112775	7112775	7112775	7112775
Корзина малая	7112777	7112777	7112777	7112777	7112777	7112777
Замок для крышки с изоляцией	7042835		7042835		7042835	
Замок для стеклянной сдвижной крышки		7042845		7042845		7042845



Морозильные лари	GTE 3000	GTE 3002	GTE 2400	GTE 2402	GTE 1501
Общий / полезный объем	307 / 269 л	313 / 245 л	239 / 209 л	244 / 189 л	146 / 139 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1001 / 666 / 907	1001 / 666 / 896	831 / 666 / 907	831 / 666 / 896	640 / 547 / 895
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	870 / 535 / 650	870 / 535 / 600	700 / 535 / 650	700 / 535 / 600	535 / 442 / 693
Потребление энергии за год	547 кВт.ч	672 кВт.ч	474 кВт.ч	597 кВт.ч	474 кВт.ч
Климатический класс	4	4	4	4	4
Хладагент	R 600a				
Уровень шума	42 дБ(А)				
Установленная мощность	1.0 А / 140 Вт	1.0 А / 140 Вт	1.0 А / 120 Вт	1.0 А / 120 Вт	1.0 А / 120 Вт
Частота / Напряжение	50 Гц / 220 – 240В~				
Система охлаждения	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая
Метод размораживания	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной
Диапазон температур	от -10°C до -24°C				
Материал крышки	Алюминий	Стекло	Алюминий	Стекло	Алюминий
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый				
Материал отделки внутреннего корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Цвет обрамления	синий	синий	синий	синий	белый
Тип управления	Механическое управление				
Индикатор температуры	внутренний аналоговый				
Количество корзин	0	0	0	0	0
Максимальное количество корзин	3	3	2	2	1
Ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики
Изоляция	62 – 62 мм	50 – 50 мм			
Слив талой воды	Да	Да	Да	Да	Да
Вес брутто / нетто	55 / 47 кг	60 / 50 кг	48 / 41 кг	51 / 43 кг	36 / 33 кг
Аксессуары					
Корзина большая	7112775	7112775	7112775	7112775	7112775
Корзина малая	7112777	7112777	7112777	7112777	7112777
Замок для крышки с изоляцией	7042835		7042835		7042835
Замок для стеклянной сдвижной крышки		7042845		7042845	

Обзор преимуществ



Благодаря запененному **конденсатору** ларь работает тихо и без вибраций. На корпусе не образуется конденсат, а гладкую поверхность наружных стенок легко чистить для поддержания гигиены.



Прочная ручка позволяет без труда открывать крышку ларя.

Высокоэффективная изоляция предотвращает излишнее потребление электроэнергии и повышает энергоэффективность ларей.

Корпус, изготовленный из листовой стали с защитным порошковым покрытием, не имеет швов и зазоров, что делает его чрезвычайно устойчивым, ударопрочным и стойким к царапинам.



Алюминиевую внутреннюю камеру с закругленными углами легко чистить, что способствует поддержанию оптимальной гигиены. Благодаря стойкому к коррозии и царапинам алюминию внутренняя камера обладает высокой теплопроводностью.



Оптимальная подсветка внутреннего пространства.



Надежный замок предотвращает несанкционированный доступ к содержимому.



Прочные подвесные решетчатые корзины для лучшего обзора реализуемого товара позволяют эффективно и вариативно использовать полезный объем ларей.



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

Корпус ларей отличается очень прочной и устойчивой конструкцией. Поэтому они не подвержены перекосам и способны выдерживать интенсивные нагрузки.

Stop Frost

Система StopFrost существенно снижает образование инея на стенках морозильной камеры и на продуктах, благодаря чему размораживание производится значительно реже. Кроме того, при открывании и закрывании ларя не возникает вакуум внутри камеры, и ларь открывается повторно без усилий.

Рабочую температуру можно устанавливать в диапазоне от -14°C до -26°C.

Аналоговый индикатор температуры с точностью до градуса показывает температуру внутри ларя.





Морозильные лари	GTL 6106	GTL 6105	GTL 4906	GTL 4905	GTL 3006	GTL 3005
Общий / полезный объем	601/572 л	601/572 л	485/461 л	485/461 л	299/284 л	299/284 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1647/776/908	1647/776/917	1372/776/908	1372/776/917	998/725/908	998/725/917
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1520/575/702	1520/575/702	1245/575/702	1245/575/702	871/526/702	871/526/702
Потребление энергии за год	551 кВт.ч	551 кВт.ч	458 кВт.ч	458 кВт.ч	284 кВт.ч	284 кВт.ч
Климатический класс	5	5	5	5	5	5
Хладагент	R 600a					
Уровень шума	44 дБ(А)	44 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)	39 дБ(А)
Установленная мощность	1.5 А/200 Вт	1.5 А/200 Вт	1.2 А/140 Вт	1.2 А/140 Вт	0.5 А/120 Вт	0.5 А/120 Вт
Частота/Напряжение	50 Гц/220–240В~					
Система охлаждения	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая
Метод размораживания	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной
Диапазон температур	от -14°C до -26°C					
Материал крышки	Нерж. сталь	Сталь	Нерж. сталь	Сталь	Нерж. сталь	Сталь
Материал / цвет корпуса	Сталь/белый	Сталь/белый	Сталь/белый	Сталь/белый	Сталь/белый	Сталь/белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Тип управления	Механическое управление					
Индикатор температуры	наружный аналоговый					
Освещение	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Количество корзин	3	3	2	2	2	2
Максимальное количество корзин	6	6	4	4	3	3
Ручка	Алюминиевый профиль					
Замок	встроенный	встроенный	встроенный	встроенный	встроенный	встроенный
Изоляция	60–60 мм					
Слив талой воды	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Вес брутто/нетто	90/76 кг	90/76 кг	77/66 кг	79/67 кг	59/49 кг	56/48 кг
Аксессуары						
Корзина	7112727	7112727	7112727	7112727	7112725	7112725
Шины роликовые	9901627	9901627	9901627	9901627	9901629	9901629

Обзор преимуществ



Профессиональные технологии: мощная система динамического охлаждения для постоянного и равномерного распределения температуры внутри прибора. Автоматический выключатель вентилятора минимизирует приток теплого воздуха извне при открытии двери. Благодаря конденсатору на задней стенке система почти не нуждается в техобслуживании.

Природные хладагенты R 290 и R 600a без содержания фторуглеродов безопасны для окружающей среды, а в сочетании с мощными компрессорами также и энергоэффективны.



Прочный и износостойкий **цельный внутренний корпус**, выполненный из допустимого для контакта с продуктами питания полистирола с нейтральным запахом, не имеет острых углов, швов и стыков, что гарантирует легкость чистки для поддержания идеальной гигиены.



Решетчатые полки с пластифицированным покрытием позволяют оптимально использовать полезный объем и надежно хранить продукты, а также способны выдерживать высокие нагрузки до 60 кг.



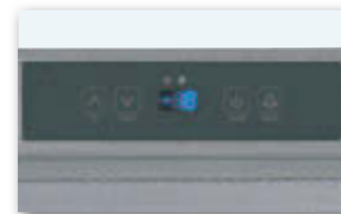
Шкафы поставляются с **регулируемыми ножками из высококачественной нерж. стали, установленными на заводе-изготовителе.** Это существенно экономит время и затраты перед началом эксплуатации. Ножки можно регулировать по высоте, что позволяет проводить уборку пола под шкафами. Дополнительно предлагается также комплект роликов.



Оттаивание горячим газом в моделях GGV. При помощи горячего газа цикл оттаивания прибора продолжается прилб. 10 минут. Это минимизирует повышение температуры внутри шкафа во время цикла размораживания и экономит электроэнергию.



Прецизионный и удобный в управлении контроллер с мембранной панелью управления, защищенной от грязи и пыли, и высококачественные элементы системы охлаждения гарантируют максимальную энергоэффективность. Оптическая и акустическая сигнализация предупреждает о неконтролируемом повышении температуры и потере холода.



Перенавешиваемые дверные петли позволяют устанавливать холодильное оборудование в любом помещении. Все необходимые детали включены в комплект поставки, поэтому замена производится быстро и эффективно.



Надежная и эргономичная ручка-рейлинг рассчитана на интенсивное использование, она удобна для проведения гигиенической чистки.



Отверстие в основании корпуса позволяет быстро слить воду после чистки камеры.



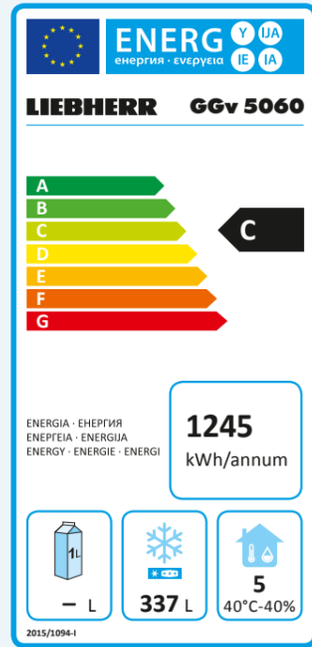
Самозакрывающаяся дверь со съемным магнитным уплотнителем. Для большего удобства двери остаются открытыми под углом 90°, что обеспечивает беспрепятственную работу персонала и быстрый доступ к продуктам питания. При угле менее 60° двери закрываются автоматически и оптимально плотно благодаря магнитному уплотнителю двери. Это снижает потерю холода и повышает энергоэффективность.



Качество во всем, вплоть до мельчайших деталей

Морозильные шкафы Liebherr с динамическим и статическим охлаждением обеспечивают отличную холодопроизводительность и отвечают самым высоким запросам. Рабочую температуру можно настраивать с точностью до градуса в диапазоне от -14°C

до -28°C. Высококачественные материалы, эффективные элементы системы охлаждения, а также первоклассная обработка каждой детали гарантируют длительный срок службы и оптимальные условия хранения продуктов глубокой заморозки.



Новый регламент ЕС по маркировке коммерческого холодильного и морозильного оборудования.*

С целью снижения потребления энергии в странах ЕС и поддержки продаж энергоэффективных устройств Европейская комиссия опубликовала регламент 2015/1094 „Маркировка потребления энергии профессиональным холодильным и морозильным оборудованием“, который вступает в силу с 1 июля 2016 года. Начиная с этого времени, устройства, предназначенные для хранения пищевых продуктов в коммерческой среде, должны иметь маркировку энергоэффективности.

Маркировка должна указывать класс энергоэффективности (A-G), величину потребления энергии в кВт•ч/год, полезную емкость в литрах, а также климатический класс прибора. Исключения составляют приборы со статическим охлаждением, холодильники-морозильники, лари, а также устройства, используемые для стимулирования продаж.

*Для стран кроме Европейского союза указанные сведения носят информационный характер.

Преимущество оттаивания горячим газом Интервал повышения температуры существенно сокращается

30 мин
для электрического
оттаивания

10 мин
для оттаивания
горячим газом

Энергоэффективная система оттаивания горячим газом.

Цикл оттаивания и интервалы между циклами размораживания стали значительно короче: оттаивание выполняется только при необходимости, а электронная система рассчитывает оптимальные циклы размораживания в зависимости от времени работы компрессора. Энергоэффективное оттаивание горячим газом сокращает продолжительность цикла размораживания с 30 до 10 минут, при этом происходит лишь минимальное повышение температуры внутри устройства. В процессе оттаивания продукты питания могут оставаться в шкафу и не подвергаются излишним перепадам температуры, что сохраняет их качество.



Устойчивые и прочные корзины.

Морозильные шкафы со статическим охлаждением позволяют замораживать и хранить продукты питания в больших количествах. Такие модели отличаются экономичностью и низкими эксплуатационными расходами. Устойчивые и прочные корзины легко извлекаются, они удобны для хранения и доступа к мелкофасованному товару.



Предварительно установленные ножки.

Отдельные модели оснащаются регулируемыми по высоте ножками, установленными предварительно на заводе-изготовителе. Они обеспечивают достаточное пространство между полом и шкафом для проведения уборки. Дополнительно предлагается также комплект роликов.

Уравнительный клапан.

Внутри морозильных шкафов вследствие воздухообмена при постоянном открывании двери возникает вакуум, который вызывает внутреннее сопротивление воздуха. Уравнительный клапан быстро и автоматически компенсирует вакуум, что позволяет открывать дверь повторно, не прилагая усилий.



Удобная в управлении электронная система.

Прецизионная и удобная в управлении электронная система с цифровым индикатором температуры и мембранной панелью оптимально защищена от грязи и пыли благодаря отсутствию стыков и швов. Функция блокировки клавиатуры предотвращает ненамеренное изменение заданных параметров. Электронная система оснащена также оптической и акустической сигнализацией, которая оповещает пользователя в случае отклонения температуры, например, если дверь остается долгое время открытой.



Динамическое охлаждение (в моделях NoFrost GGv).

Мощная система динамического охлаждения обеспечивает быструю заморозку продуктов и равномерную рабочую температуру. Регулируемые по высоте решетчатые полки обеспечивают максимальную гибкость, например, при хранении больших по размеру упаковок.

Морозильные шкафы NoFrost с динамическим охлаждением



Морозильные шкафы NoFrost

с динамическим охлаждением

GGv 5860

No Frost

GGv 5810

No Frost

GGv 5060

No Frost

GGv 5010

No Frost

Общий / полезный объем	547/388 л	547/388 л	478/337 л	478/337 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	750/750/2064	750/750/2064	750/750/1864	750/750/1864
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	610/500/1395	610/500/1395	610/500/1225	610/500/1225
Класс энергопотребления ¹	<C>	<C>	<C>	<C>
Потребление энергии за год	1351 кВт.ч	1351 кВт.ч	1245 кВт.ч	1245 кВт.ч
Климатический класс	5	5	5	5
Хладагент	R 290	R 290	R 290	R 290
Уровень шума	55 дБ(А)	55 дБ(А)	55 дБ(А)	55 дБ(А)
Установленная мощность	3.0 А/400 Вт	3.0 А/400 Вт	3.0 А/400 Вт	3.0 А/400 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 -14°C до -28°C			
Контейнер Euronom	600 x 400 мм			
Контейнер Gastronom	530 x 325 мм			
Материал/цвет корпуса	Нерж. сталь/нерж. сталь	Сталь/белый	Нерж. сталь/нерж. сталь	Сталь/белый
Материал двери/крышки	Нерж. сталь	Сталь	Нерж. сталь	Сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый	Пластик, белый	Пластик, белый	Пластик, белый
Тип управления	Электронное управление	Электронное управление	Электронное управление	Электронное управление
Индикатор температуры	наружный цифровой	наружный цифровой	наружный цифровой	наружный цифровой
Сигнализация	оптическая и акустическая	оптическая и акустическая	оптическая и акустическая	оптическая и акустическая
Количество полок	5	5	4	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием			
Допустимая нагрузка на полку	60 кг	60 кг	60 кг	60 кг
Ручка	Ручка-рейлинг из нерж. стали	Эргономичная ручка-рейлинг	Ручка-рейлинг из нерж. стали	Эргономичная ручка-рейлинг
Высота регулируемых ножек	150–180 мм	150–180 мм	150–180 мм	150–180 мм
Замок	встроенный	встроенный	встроенный	встроенный
Двери самозакрывающиеся	Да	Да	Да	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая
Изоляция	70–70 мм	70–70 мм	70–70 мм	70–70 мм
Вес брутто/нетто	118/110 кг	119/110 кг	108/100 кг	109/101 кг
Также доступны на роликах	Да	Да	Да	Да
Аксессуары				
Комплект роликов	9086457	9086457	9086457	9086457
Полка решетчатая с пластифицированным покрытием	7113475	7113475	7113475	7113475
Педаль для открывания	7790683	7790683	7790683	7790683

Морозильные шкафы со статическим охлаждением, ширина 75 см



Морозильные шкафы со статическим охлаждением, ширина 60 см



Морозильные шкафы со статическим охлаждением, ширина 75 см	GG 5260	GG 5210	G 5216
Общий / полезный объем	513/472 л	513/472 л	513/472 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	750/750/1864	750/750/1864	750/750/1725
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	607/560/1510	607/560/1510	607/560/1510
Потребление энергии за год	419 кВт.ч	419 кВт.ч	384 кВт.ч
Климатический класс	7	7	7
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a
Уровень шума	45 дБ(А)	45 дБ(А)	45 дБ(А)
Установленная мощность	1.0 А/150 Вт	1.0 А/150 Вт	1.5 А/150 Вт
Частота/Напряжение	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~
Система охлаждения	статическая	статическая	статическая
Метод размораживания	ручной	ручной	ручной
Диапазон температур	от -14°C до -28°C	от -14°C до -28°C	от -14°C до -28°C
Материал/цвет корпуса	Нерж. сталь/нерж. сталь	Сталь/белый	Сталь/белый
Материал двери/крышки	Нерж. сталь	Сталь	Сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый	Пластик, белый	Пластик, белый
Тип управления	Электронное управление	Электронное управление	Электронное управление
Режим SuperFrost			Контроль по t-ре
Индикатор температуры	наружный цифровой	наружный цифровой	наружный цифровой
Сигнализация	оптическая и акустическая	оптическая и акустическая	оптическая и акустическая
Выдвижные контейнеры	0	0	14
Количество корзин	14	14	0
Количество полок	7	7	7
Материал полок	Испарительные плиты	Испарительные плиты	Испарительные плиты
Допустимая нагрузка на полку	60 кг	60 кг	60 кг
Высота контейнера, мм	6 x 187, 1 x 237	6 x 187, 1 x 237	6 x 187, 1 x 237
Высота регулируемых ножек	150–180 мм	150–180 мм	
Ручка	Ручка-рейлинг из нерж. стали	Эргономичная ручка-рейлинг	Ручка-рейлинг со встроенным толкателем
Замок	встроенный	встроенный	
Двери самозакрывающиеся	Да	Да	
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто/нетто	116/108 кг	117/109 кг	110/104 кг
Также доступны на роликах	Да	Да	
Аксессуары			
Комплект роликов	9086457	9086457	
Контейнер выдвижной/Контейнер выдвижной короткий	9792795/9792797	9792795/9792797	9792795/9792797
Корзина/Корзина короткая	9141791/7112423	9141791/7112423	9141791/7112423
Педаль для открывания	7790683	7790683	

Морозильные шкафы со статическим охлаждением, ширина 60 см	GG 4060	GG 4010
Общий / полезный объем	382/348 л	382/348 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	600/680/1900	600/680/1900
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	457/480/1686	457/480/1686
Потребление энергии за год	443 кВт.ч	443 кВт.ч
Климатический класс	7	7
Хладагент	R 600a	R 600a
Уровень шума	45 дБ(А)	45 дБ(А)
Установленная мощность	1.0 А/120 Вт	1.0 А/120 Вт
Частота/Напряжение	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~
Система охлаждения	статическая	статическая
Метод размораживания	ручной	ручной
Диапазон температур	от -14°C до -28°C	от -14°C до -28°C
Материал/цвет корпуса	Нерж. сталь/нерж. сталь	Сталь/белый
Материал двери/крышки	Нерж. сталь	Сталь
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый	Пластик, белый
Тип управления	Электронное управление	Электронное управление
Индикатор температуры	наружный цифровой	наружный цифровой
Сигнализация	оптическая и акустическая	оптическая и акустическая
Выдвижные контейнеры	0	0
Количество корзин	3	3
Количество полок	7	7
Материал полок	Испарительные плиты	Испарительные плиты
Допустимая нагрузка на полку	60 кг	60 кг
Высота контейнера, мм	6 x 224, 1 x 240	6 x 224, 1 x 240
Ручка	Ручка-рейлинг из нерж. стали	Эргономичная ручка-рейлинг
Замок	встроенный	встроенный
Двери самозакрывающиеся	Да	Да
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая
Вес брутто/нетто	88/82 кг	90/84 кг
Аксессуары		
Комплект ножек	9086527	9086527
Корзина	9141693	9141693
Шины роликовые	9086529	9086529

Обзор преимуществ



Дисплей с энергоэффективной светодиодной подсветкой привлечет внимание покупателей к морозильному шкафу и его содержимому. Поле дисплея можно адаптировать в соответствии с индивидуальными пожеланиями клиента, а также включать одновременно с внутренней подсветкой. Индивидуальный брэндинг дополнительно привлекает внимание к торговой марке или рекламируемым продуктам. Для корпуса и дверной рамы можно индивидуально подобрать цвета.

Возможности **индивидуального рекламного оформления дисплея** (в моделях FDv), корпуса и дверных рам привлекают внимание покупателей к продуктам или производителю и стимулируют продажи.

Модуль NoFrost встроен в верхней части прибора за дисплеем, что позволяет максимально использовать полезный объем камеры.



Мощная система динамического охлаждения обеспечивает быстрое охлаждение вновь уложенных продуктов и равномерное распределение температуры во всем внутреннем объеме.



Прочные решетчатые полки с лакированным покрытием способны выдерживать высокую нагрузку до 50 кг. Они удобно извлекаются из шкафа при открытии двери под углом 90°.



Надежный замок предотвращает несанкционированный доступ к содержимому.

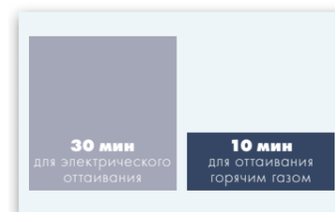
Натуральный **хладагент R 290** без содержания фторуглеродов **безопасен для окружающей среды**, а в сочетании с мощными компрессорами также и энергоэффективен.



Цельный внутренний корпус, изготовленный из допустимого для контакта с продуктами питания полистирола с нейтральным запахом, очень прочный и износостойкий. Благодаря закругленным углам его удобно чистить для поддержания идеальной гигиены.



Высокоэффективное размораживание горячим газом сокращает время цикла оттаивания прил. до 10 минут, благодаря чему температура внутри прибора лишь незначительно повышается. В процессе размораживания продукты питания могут оставаться в шкафу и не подвергаются излишним перепадам температуры, что способствует сохранению их качества.



Двухсторонняя, установленная вертикально светодиодная подсветка обеспечивает оптимальное освещение внутри морозильного шкафа и, благодаря оптимальной презентации товаров, способствует продажам.



Стеклопанель со встроенным подогревом и тройным остеклением предотвращает потерю холода и образование конденсата.



Эргономичная, надежная ручка-рейлинг рассчитана на интенсивное использование и ее легко чистить.



Самозакрывающаяся дверь предотвращает потерю холода, способствует снижению потребления энергии и повышает надежность оборудования.



Цифровой индикатор температуры с точностью до градуса показывает установленную рабочую температуру внутри морозильного шкафа. Прецизионная электронная система управления позволяет настраивать рабочую температуру в диапазоне от -10°C до -25°C.

Цокольная панель не только защищает компрессор от грязи и пыли, но и является удачным оптическим оформлением основания морозильного шкафа.



FDv 4613

Оптимальная презентация продуктов глубокой заморозки

Должная презентация является важной предпосылкой для привлечения внимания покупателей к реализуемым товарам. Современные морозильные шкафы со стеклянной дверью и элегантным дизайном всегда остаются в центре внимания, благодаря двухсторонней внутренней светодиодной подсветке вертикального исполнения. Стеклянные двери с подогревом предотвращают образование конденсата и гарантируют отличный обзор товара. Регулируемые по высоте решетчатые полки позволяют оптимально использовать полезный объем морозильных шкафов для привлекательной презентации товара.



Наш конек – дверь с подогревом.

Стеклянная дверь со встроенным подогревом и тройным остеклением предотвращает потерю холода и образование конденсата. Это гарантирует покупателям хороший обзор ассортимента товаров.



Двухсторонняя светодиодная подсветка.

Превосходное визуальное оформление: двухсторонняя светодиодная подсветка вертикального исполнения обеспечивает яркое и равномерное освещение товара на всех уровнях камеры морозильного шкафа.



Морозильные шкафы с динамическим охлаждением

FDv 4613

No Frost LED

Fv 3613

No Frost LED

Общий / полезный объем	461/307 л	365/231 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	670/730/1999	670/730/1659
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	532/568/1275	532/568/969
Потребление энергии за год ¹	2830 кВт.ч	2779 кВт.ч
Климатический класс	7	7
Хладагент	R 290	R 290
Уровень шума	65 дБ(А)	65 дБ(А)
Установленная мощность	4.4 А/775 Вт	4.4 А/775 Вт
Частота/Напряжение	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~
Система охлаждения/метод размораживания	динамическая/автоматический	динамическая/автоматический
Диапазон температур	от -10°C до -25°C	от -10°C до -25°C
Материал/цвет корпуса	Сталь/белый	Сталь/белый
Материал двери/крышки	Дверь со стеклопакетом	Дверь со стеклопакетом
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый	Пластик, белый
Тип управления	Электронное управление	Электронное управление
Индикатор температуры	наружный цифровой	наружный цифровой
Внутреннее освещение	светодиодное	светодиодное
Сигнализация	оптическая и акустическая	оптическая и акустическая
Количество полок	4	3
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	50 кг	50 кг
Ручка	Эргономичная ручка-рейлинг	Эргономичная ручка-рейлинг
Ролики	Поворотные ролики со стопором спереди, неповоротные ролики сзади	Поворотные ролики со стопором спереди, неповоротные ролики сзади
Замок	встроенный	встроенный
Двери самозакрывающиеся	Да	Да
Сторона открывания двери	Правая, неперенавешиваемая	Правая, неперенавешиваемая
Изоляция	67–67 мм	67–67 мм
Вес брутто/нетто	154/141 кг	136/125 кг
Модель с левосторонними дверными петлями	FDv 4613 исполнение A03	Fv 3613 исполнение A03
Аксессуары		
Корзина, 42 л	7111754	7111754
Перегородка решетчатая для корзины, 42 л	7111755	7111755
Корзина, 30 л	7111758	7111758
Перегородка решетчатая для корзины, 30 л	7111759	7111759
Шина сканера 525 мм	7443779	7443779
Полка решетчатая с пластифицированным покрытием	7438722	7438722
Донная решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7438721	7438721

¹ измерено при выключенной подсветке

Аксессуары

Раздел: Морозильные лари

Перегородка решетчатая

Решетчатые перегородки для корзин способствуют оптимальной презентации товара и позволяют индивидуально разделять полезный объем в морозильных ларях. Подходит для всех моделей GTI.



Замок с дистанционным управлением

Замок с дистанционным управлением и автономным электропитанием можно установить на задней стенке морозильных ларей серии GTI. Радиус действия дистанционного управления составляет примерно 30 м. Замок закрывается автоматически через 25 секунд после открытия. На случай сбоя в электросети замок оснащен системой аварийной разблокировки. По желанию заказчика замок с дистанционным управлением устанавливается дополнительно в новых моделях морозильных ларей или также в предыдущих моделях серии GTI. Подходит для всех моделей GTI.



Подвесные корзины

Подвесные корзины позволяют представлять товар для реализации. Подходят для всех моделей GTE и GTL.



Замок цилиндрический для крышек с изоляцией

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



Замок цилиндрический для раздвижных стеклянных крышек

Чтобы предотвратить несанкционированный доступ к содержимому, для всех моделей предусмотрена возможность установки цилиндрического замка. Подходит для всех моделей GTE и GTI.



Шины роликовые

Прочные ролики (диаметр 30 мм) позволяют без труда перемещать устройство. Подходят для моделей: GTL.



Раздел: Морозильные шкафы с динамическим и статическим охлаждением

Комплект роликов

Прочные ролики диаметром 100 мм обеспечивают высокую подвижность и возможность уборки пола под шкафами. Одна пара роликов оснащена тормозом со стопорным устройством. Подходят для моделей: GGv 58, GGv 50 и GG 52.



Комплект ножек

Там, где важную роль играет ежедневная гигиена помещения, регулируемые по высоте ножки позволяют легко и удобно выполнять уборку непосредственно под прибором. Подходят для моделей: GG 40.



Шины роликовые

Для удобства уборки под шкафом модель может быть оснащена роликами диаметром 25 мм. Подходят для моделей: GG 40.



Педаль для открывания

Педаль, предлагаемая в качестве аксессуара, позволяет без труда открыть двери, даже если заняты руки. Подходит для моделей: GGv и GG 52.



Полки

Прочные решетчатые полки легко чистить, и они отвечают строгим гигиеническим требованиям. Решетчатые полки способны выдерживать нагрузки до 60 кг. Подходят для моделей: GGv.



Контейнер выдвижной

Выдвижные контейнеры закрытой конструкции отличаются особой прочностью. Они оптимально подходят для хранения мелкофасованного товара. Подходят для моделей: GG 52 и G 5216.



Корзина

Подвесные корзины позволяют представлять товар для реализации. Подходят для моделей: GG 52, GG 40 и G 5216.



Раздел: Морозильные шкафы с динамическим охлаждением

Корзина, 30, 42 л

Вместимость корзин составляет 30/42 л соответственно. Подходят для моделей: FDv 4613 и Fv 3613.



Перегородка решетчатая для корзины

Решетчатые перегородки для корзин способствуют оптимальной презентации товара и позволяют индивидуально разделять полезный объем в морозильных шкафах. Подходят для моделей: FDv 4613 и Fv 3613.



Шина сканера, 525 мм

Практичный держатель позволяет оптимально устанавливать ценники. Он крепится вдоль фронтального края решетчатых полок. Таким образом для покупателей обеспечивается оптимальный обзор цен. Подходит для моделей: FDv 4613 и Fv 3613.



Полки

Решетчатые полки с пластифицированным покрытием регулируются по высоте и позволяют вариативно использовать внутреннее пространство для различных продуктов глубокой заморозки. Мелкоячеистые решетчатые полки способны выдерживать крайне высокие нагрузки и гарантируют надежное хранение товаров. Подходят для моделей: FDv 4613 и Fv 3613.



Донная решетчатая полка с пластифицированным покрытием

Прочная решетчатая полка с пластифицированным покрытием для донной части гарантирует оптимальное использования полезного объема в нижней части прибора. Она также надежно защищает днище морозильных шкафов от повреждений. Подходит для моделей: FDv 4613 и Fv 3613.

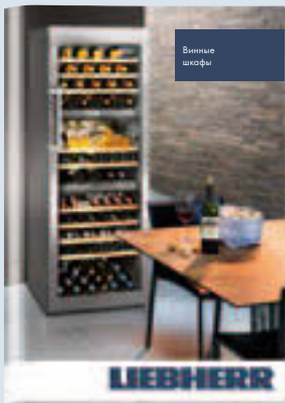


Оборудование Liebherr для профессионального применения

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 home.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.