

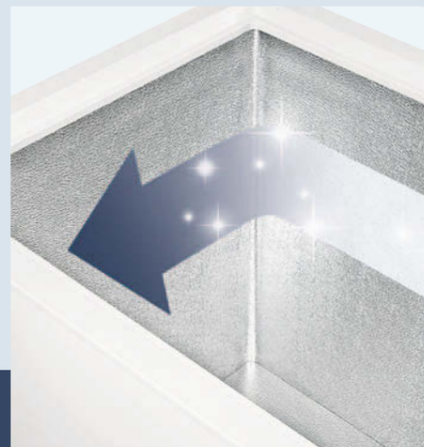


Оборудование для хранения
замороженных продуктов и
мороженого 2017/2018

LIEBHERR

Качество, дизайн и инновации

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 внутреннюю камеру, изготовленную из алюминия с закругленными углами, которая исключительно удобна для чистки.

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 крышки 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, что существенно упрощает чистку для поддержания гигиены и экономит 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. Брендные 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, ручек, 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, ручек, 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



Прочные подвесные корзины эффективно демонстрируют товар.



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



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

Составная рама обладает современным дизайном с закругленными углами, обеспечивает прочность конструкции и безопасное извлечение пользователем хранящейся в ларе продукции.



Высокоэффективная изоляция снижает энергопотребление и способствует поддержанию постоянной рабочей температуры.

Корпус очень прочный и ударостойкий.

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



Встроенные в основание **прочные транспортировочные ролики** облегчают перемещение лара для мороженого в случае, если прибор должен быть установлен в другом месте, а также облегчают проведение уборки под ним.

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



Закаленное однослойное безопасное стекло обладает повышенной прочностью, обеспечивает возможность высоких нагрузок и повышает жесткость в верхней зоне лара. Кроме того, гарантируется оптимальный обзор содержимого лара. Крышку можно снять для удобства использования и очистки.



Прочные крышки лара легко открывать и закрывать.



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

Аналоговый термометр с точностью до градуса отображает фактическую температуру внутри лара.

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



Цветная накладка компрессорного отсека сочетается по форме и цвету с монолитной пластиковой рамой лара.

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

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 раздвижные 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.



Раздвижные стеклянные крышки с легким ходом.

Раздвижные стеклянные крышки гнутого типа у ларей серии GTI выполнены из закаленного однослойного безопасного стекла. Пластиковая рамка с обогревом горячим газом обеспечивает легкость перемещения половинок крышки.



Изолированные раздвижные крышки.

Изолированные раздвижные 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.



Оптимальное пространство для презентации товаров.

Благодаря тонкой, но в то же время прочной защитной раме из пластика и алюминия образуется максимально возможное пространство для презентации товаров. Таким образом, обеспечивается оптимальный обзор содержимого ларя для клиентов. Кроме того, такая конструкция улучшает презентацию товара.



Жесткость конструкции.

Составная рама из пластика и алюминия с закругленными углами обеспечивает жесткость в верхней зоне ларя.



Эффективная презентация товара.

Морозильные лари серии GTE/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 транспортировочные ролики.

Практичные транспортировочные ролики существенно облегчают передвижение прибора при необходимости частого перемещения ларя к новому месту установки. Все модели GTE/GTI оснащены высококачественными прорезиненными транспортировочными роликами (диаметром) 50 мм.



Морозильные лари	GTI 5853 LED	GTI 4953 LED	GTI 4153 LED	GTI 3353 LED	GTI 1753 LED
Общий / полезный объем	578/430 л	495/367 л	413/304 л	330/241 л	164/115 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1675/661/913	1465/661/913	1255/661/913	1045/661/913	625/661/913
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1550/535/560	1340/535/560	1130/535/560	920/535/560	500/535/560
Площадь для презентации товаров, м ²	0,91	0,79	0,67	0,54	0,30
Потребление энергии за год ¹	1678 кВт.ч	1351 кВт.ч	803 кВт.ч	694 кВт.ч	595 кВт.ч
Климатический класс	4	4	4	4	4
Хладагент	R 290	R 290	R 290	R 600a	R 600a
Уровень шума	52 дБ(А)	52 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)
Установленная мощность	2.0 А/240 Вт	2.0 А/240 Вт	2.0 А/200 Вт	1.0 А/150 Вт	1.0 А/130 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°С до –24°С				
Материал двери / крышки	Раздвижная стеклянная створка				
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый				
Материал отделки внутреннего корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Цвет рамы	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый
Тип управления	Механическое управление				
Индикатор температуры	внутренний аналоговый				
Внутреннее освещение	светодиодное	светодиодное	светодиодное	светодиодное	светодиодное
Количество корзин	7	6	5	4	2
Ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики
Слив талой воды	Да	Да	Да	Да	Да
Вес брутто/нетто	88/78 кг	80/71 кг	71/63 кг	63/56 кг	48/42 кг
Выпускается также без внутреннего освещения	GTI 5803	GTI 4903	GTI 4103	GTI 3303	GTI 1703
Аксессуары					
Корзина 250 мм	7113353	7113353	7113353	7113353	7113353
Корзина 210 мм	7113351	7113351	7113351	7113351	7113351
Перегородка решетчатая 250 мм	7113345	7113345	7113345	7113345	7113345
Перегородка решетчатая 210 мм	7113343	7113343	7113343	7113343	7113343
Замок для стеклянной сдвижной крышки	7043359	7043359	7043359	7043359	7043359
Транспортировочные ролики с тормозом	7044750	7044750	7044750	7044750	7044750



Морозильные лари	GTE 5800	GTE 5852 LED	GTE 4900	GTE 4952 LED	GTE 4100	GTE 4152 LED
Общий / полезный объем	573/513 л	585/463 л	491/439 л	501/396 л	409/365 л	417/328 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1675/661/916	1675/661/911	1465/661/916	1465/661/911	1255/661/916	1255/661/911
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	1550/535/660	1550/535/600	1340/535/660	1340/535/600	1130/535/660	1130/535/600
Площадь для презентации товаров, м ²	0,91	0,91	0,79	0,79	0,67	0,67
Потребление энергии за год ¹	931 кВт.ч	1113 кВт.ч	730 кВт.ч	913 кВт.ч	584 кВт.ч	730 кВт.ч
Климатический класс	4	4	4	4	4	4
Хладагент	R 290	R 290	R 290	R 290	R 290	R 290
Уровень шума	52 дБ(А)	52 дБ(А)	52 дБ(А)	52 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)
Установленная мощность	2.0 А/240 Вт	2.0 А/240 Вт	2.0 А/240 Вт	2.0 А/240 Вт	2.0 А/200 Вт	2.0 А/200 Вт
Частота/Напряжение	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~
Система охлаждения	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая
Метод размораживания	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной
Диапазон температур	от –10°С до –24°С	от –10°С до –24°С	от –10°С до –24°С	от –10°С до –24°С	от –10°С до –24°С	от –10°С до –24°С
Материал двери / крышки	Раздвижная створка из алюминия	Раздвижная стеклянная створка	Раздвижная створка из алюминия	Раздвижная стеклянная створка	Раздвижная створка из алюминия	Раздвижная стеклянная створка
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 рамы	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый
Тип управления	Механическое управление	Механическое управление	Механическое управление	Механическое управление	Механическое управление	Механическое управление
Индикатор температуры	внутренний аналоговый	внутренний аналоговый	внутренний аналоговый	внутренний аналоговый	внутренний аналоговый	внутренний аналоговый
Внутреннее освещение		светодиодное		светодиодное		светодиодное
Количество корзин	0	0	0	0	0	0
Максимальное количество корзин (см. изображение)	7	7	6	6	5	5
Ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики
Слив талой воды	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Вес брутто/нетто	73/63 кг	79/68 кг	67/58 кг	72/63 кг	61/52 кг	65/56 кг
Выпускается также без внутреннего освещения		GTE 5802		GTE 4902		GTE 4102
Аксессуары						
Сетчатая корзина для контейнера с мороженым	7113395	7113395	7113395	7113395	7113395	7113395
Корзина 250 мм	7113399	7113399	7113399	7113399	7113399	7113399
Корзина 210 мм	7113397	7113397	7113397	7113397	7113397	7113397
Перегородка решетчатая 250 мм	7113349	7113349	7113349	7113349	7113349	7113349
Перегородка решетчатая 210 мм	7113347	7113347	7113347	7113347	7113347	7113347
Замок для стеклянной сдвижной крышки		7043359		7043359		7043359
Замок для крышки с изоляцией	7042835		7042835		7042835	
Транспортировочные ролики с тормозом	7044750	7044750	7044750	7044750	7044750	7044750

¹ измерено при выключенной подсветке



Морозильные лари	GTE 3300	GTE 3352 LED	GTE 1700	GTE 1752 LED
Общий / полезный объем	326/291 л	334/261 л	162/142 л	166/126 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	1045/661/916	1045/661/911	625/661/916	625/661/911
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	920/535/660	920/535/600	500/535/660	500/535/600
Площадь для презентации товаров, м²	0,54	0,54	0,30	0,30
Потребление энергии за год ¹	548 кВт.ч	657 кВт.ч	475 кВт.ч	586 кВт.ч
Климатический класс	4	4	4	4
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Уровень шума	42 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)
Установленная мощность	1.0 А/150 Вт	1.0 А/150 Вт	1.0 А/130 Вт	1.0 А/130 Вт
Частота/Напряжение	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~	50 Гц/220–240В~
Система охлаждения	статическая	статическая	статическая	статическая
Метод размораживания	ручной	ручной	ручной	ручной
Диапазон температур	от –10°С до –24°С	от –10°С до –24°С	от –10°С до –24°С	от –10°С до –24°С
Материал двери / крышки	Раздвижная створка из алюминия	Раздвижная стеклянная створка	Раздвижная створка из алюминия	Раздвижная стеклянная створка
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый	Сталь / белый	Сталь / белый	Сталь / белый
Материал отделки внутреннего корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Цвет рамы	Серый	Серый	Серый	Серый
Тип управления	Механическое управление	Механическое управление	Механическое управление	Механическое управление
Индикатор температуры	внутренний аналоговый	внутренний аналоговый	внутренний аналоговый	внутренний аналоговый
Внутреннее освещение		светодиодное		светодиодное
Количество корзин	0	0	0	0
Максимальное количество корзин (см. изображение)	4	4	2	2
Ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики	Поворотные ролики
Слив талой воды	Да	Да	Да	Да
Вес брутто/нетто	54/46 кг	57/50 кг	43/38 кг	46/40 кг
Выпускается также без внутреннего освещения		GTE 3302		GTE 1702
Аксессуары				
Сетчатая корзина для контейнера с мороженым	7113395	7113395	7113395	7113395
Корзина 250 мм	7113399	7113399	7113399	7113399
Корзина 210 мм	7113397	7113397	7113397	7113397
Перегородка решетчатая 250 мм	7113349	7113349	7113349	7113349
Перегородка решетчатая 210 мм	7113347	7113347	7113347	7113347
Замок для стеклянной сдвижной крышки		7043359		7043359
Замок для крышки с изоляцией	7042835		7042835	
Транспортировочные ролики с тормозом	7044750	7044750	7044750	7044750

¹ измерено при выключенной подсветке

Обзор преимуществ



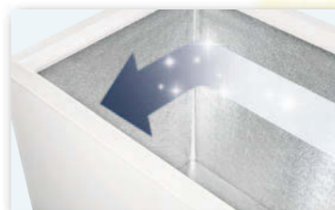
Благодаря запененному **конденсатору** ларь работает тихо и без вибраций. На корпусе не образуется конденсат, а гладкую поверхность наружных стенок легко чистить для поддержания гигиены.



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)	42 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°С до –26°С					
Материал двери/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					
Внутреннее освещение	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Количество корзин	3	3	2	2	2	2
Максимальное количество корзин	6	6	5	5	3	3
Ручка	Алюминиевый профиль					
Замок	встроенный	встроенный	встроенный	встроенный	встроенный	встроенный
Изоляция	60 мм					
Слив талой воды	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Вес брутто/нетто	90/76 кг	90/76 кг	77/66 кг	78/66 кг	57/49 кг	57/48 кг
Аксессуары						
Корзина	7112727	7112727	7112727	7112727	7112725	7112725
Шины роликовые	9901627	9901627	9901627	9901627	9901629	9901629

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 брендинг 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.



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



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



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.

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



Высокоэффективное размораживание горячим газом сокращает время цикла оттаивания прилб. 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.



Для удобства эксплуатации приборов, **стеклянные двери с алюминиевой рамой** остаются открытыми при угле от 90°. Таким образом, можно легко вынуть или разместить большое количество продуктов. При угле открывания менее 60° двери закрываются при помощи магнитного уплотнителя, что предотвращает потерю холода.



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



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.

Надежный замок предотвращает несанкционированный доступ к содержимому.

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

Общий / полезный объем	461/307 л
Наружные размеры, мм (Ш/Г/В)	670/730/1999
Внутренние размеры, мм (Ш/Г/В)	532/568/1275
Потребление энергии за год ¹	2830 кВт.ч
Климатический класс	7
Хладагент	R 290
Уровень шума	62 дБ(А)
Установленная мощность	4.4 А / 166,66 Вт
Частота / Напряжение	50 Гц / 220 – 240В~
Система охлаждения	динамическая
Метод размораживания	автоматический
Диапазон температур	от –10°С до –25°С
Материал / цвет корпуса	Сталь / белый
Материал двери / крышки	Стекло
Материал отделки внутреннего корпуса	Пластик, белый
Тип управления	Электронное управление
Индикатор температуры	наружный цифровой
Внутреннее освещение	светодиодное
Сигнализация	оптическая и акустическая
Количество полок	4
Материал полок	Решетки с пластифицированным покрытием
Допустимая нагрузка на полку	50 кг
Ручка	Эргономичная ручка-рейлинг
Ролики	Поворотные ролики со стопором спереди, неповоротные ролики сзади
Замок	встроенный
Двери самозакрывающиеся	Да
Сторона открывания двери	Правая, неперенавешиваемая
Изоляция	67 мм
Вес брутто / нетто	154 / 141 кг
Аксессуары	
Корзина 42 л	7111754
Перегородка решетчатая для корзины, 42 л	7111755
Корзина 30 л	7111758
Перегородка решетчатая для корзины, 30 л	7111759
Шина сканера 525 мм	7443779
Решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7438722
Донная решетчатая полка с пластифицированным покрытием	7438721

461/307 л
670/730/1999
532/568/1275
2830 кВт.ч
7
R 290
62 дБ(А)
4.4 А / 166,66 Вт
50 Гц / 220 – 240В~
динамическая
автоматический
от –10°С до –25°С
Сталь / белый
Стекло
Пластик, белый
Электронное управление
наружный цифровой
светодиодное
оптическая и акустическая
4
Решетки с пластифицированным покрытием
50 кг
Эргономичная ручка-рейлинг
Поворотные ролики со стопором спереди, неповоротные ролики сзади
встроенный
Да
Правая, неперенавешиваемая
67 мм
154 / 141 кг
7111754
7111755
7111758
7111759
7443779
7438722
7438721

¹ измерено при выключенной подсветке

Раздел: Морозильные лари

Перегородка решетчатая

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



Сетчатая корзина для контейнера с мороженым

Прочные сетчатые корзины для мороженого, дозируемого шариками, сконструированы специально для установки в лари серии GTE. Корзины позволяют оптимально разместить в них контейнеры. Таким образом обеспечивается идеальная презентация мороженого. Кроме того, в случае продажи холодного лакомства, дозируемого шариками, облегчается порционирование продукта.



Корзина

Подвесные корзины позволяют представлять товар для реализации. Подходят для всех моделей GTE, GTI 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.



Транспортировочные ролики с тормозом

Практичные транспортировочные ролики существенно облегчают передвижение прибора при частом перемещении ларя к новому месту установки. Для моделей GTE и GTI в качестве дополнительного аксессуара предлагаются высококачественные прорезиненные транспортировочные ролики (диаметром) 50 мм. Ролики с тормозом позволяют надежно зафиксировать приборы в месте их установки.



Шины роликовые

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



Раздел: Морозильные шкафы с динамическим охлаждением

Корзина, 30, 42 л

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



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.



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.



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.



Донная решетчатая полка с пластифицированным покрытием

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



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



Узнайте больше о правильном хранении продуктов, посетив наш ресурс о здоровом питании FreshMAG: blog.liebherr.com/holodilniki/ru



WineGuide App

Краткий обзор вин и их производителей плюс информация о хранении.

Оставайтесь в курсе новостей о холодильной технике Liebherr, подписавшись на наши страницы в социальных медиа:



/ LiebherrHolodilniki

/ LiebherrHausgeraete



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

socialmedia.home.liebherr.com

home.liebherr.com