

При покупке холодильников и морозильников фирмы Liebherr Вам помогут в выборе модели. Мы гарантируем высококачественное обслуживание. У дилеров фирмы Liebherr имеется вся необходимая информация.

Вся информация о модельном ряде холодильников и морозильников включена в основные каталоги. Специальные проспекты содержат обширные сведения о холодильниках с системой BioFresh и винных шкафах.

Наши дилеры помогут Вам сделать правильный выбор.



**Встраиваемая
техника
2009**



ЛIEBHERR

Искусство сохранять свежесть



1 Многолетний опыт

Компания Liebherr, как производитель холодильного и морозильного оборудования, постоянно разрабатывает и внедряет инновационные технологии уже более 50 лет. Доверие покупателей при этом является для нас мощным стимулом. В отличие от других производителей в области крупной бытовой техники только фирма Liebherr может гордиться своими многочисленными покупателями, которые однажды сделав свой выбор остаются верными марке на протяжении многих лет.

2 Высочайший уровень качества

Для надежности нашей продукции мы используем только высококачественные материалы и детали. В процессе изготовления прибор многократно проходит проверку на качество и функциональность. Постоянное совершенствование приборов и оптимизация всех компонентов устройства, идеальная обработка каждой детали гарантируют хорошо известное потребителям качество фирмы Liebherr.

3 Классический дизайн

Благодаря сочетанию высококачественных материалов и классических форм, дизайн холодильников и морозильников фирмы Liebherr отвечает самым высоким требованиям. Корпус из высококачественной стали с точным электронным управлением и оборудованием серии Glass-Line остаются неизменно элегантными на протяжении многих лет.

4 Экологически чистая продукция



Фирма Liebherr начала реализацию инициативы ActiveGreen с момента создания своей концепции холодильной и морозильной техники. Например, для длительной и надежной работы устройств и максимального энергосбережения фирма Liebherr использует для производства изделий только высококачественные детали. Все синтетические материалы отмечены знаком пригодности для переработки и повторного использования. Процесс изготовления ориентирован на эффективное использование ресурсов. Так, например, тепло, которое выделяется в процессе производства продукции, используется для отопления.

5 Высокая экономичность



Благодаря применению современной электроники в сочетании с высокоэффективной системой охлаждения фирма Liebherr предлагает широкий ассортимент холодильной и морозильной техники с классом энергопотребления A+ и A++.

6 Больше здоровья с системой BioFresh



Система BioFresh гарантирует идеальные условия для максимально длительного сохранения свежести продуктов. При температуре чуть выше 0°C и оптимальной влажности овощи и фрукты, мясо и рыба и молочные продукты сохраняют полезные витамины, тонкий аромат и привлекательный внешний вид в три раза дольше, чем в обычном холодильнике.

7 Профессиональное качество охлаждения с системой NoFrost



С системой NoFrost можно забыть о размораживании морозильной камеры. Замораживание осуществляется при помощи циркуляции охлажденного воздуха, а образующаяся при этом влага отводится из морозильной камеры. Благодаря этому в морозильной камере не образуется лед, и замороженные продукты не покрываются слоем инея.

8 Идеальные условия для хранения благородных вин



Климатические винные шкафы идеально подходят для того, чтобы вина созрели и приобрели совершенный вкус. Температурные винные шкафы предназначены для доведения до оптимальной температуры благородных вин. Превосходное сочетание обоих преимуществ предлагают шкафы серии Vinidor.

9 Сертификаты и премии

Превосходное качество и элегантный дизайн нашей продукции подтверждены независимыми институтами. Например, в рамках премии Plus X Awards фирма Liebherr получила награду в номинации «Самая инновационная марка 2007». Встраиваемый холодильник ICBN 3066 занял первое место в конкурсе «Лучшая жизнь», а модель KTP 1750 в ноябре 2007 года выиграла сравнительные испытания товаров Stiftung.



reddot design award winner 2008

10 Широкий выбор

Среди невероятно широкого модельного ряда холодильников и морозильников фирмы Liebherr, насчитывающего более 150 отдельностей и встраиваемых моделей для охлаждения и заморозки свежих продуктов, Вы всегда можете подобрать модель, которая подойдет именно Вам.

Как выбрать встраиваемую технику

Фирма Liebherr предлагает встраиваемую технику с декоративными панелями, а также полностью встраиваемые модели для установки в кухонные гарнитуры. Для того чтобы правильно выбрать технику, необходимо определить метод установки, размеры ниши для встраивания, а также модель, наиболее подходящую по параметрам к Вашей кухне.

Встраиваемая техника для установки в кухонный гарнитур



Полностью встраиваемые холодильники и морозильники легко размещаются за дверью готовой ниши, поэтому они лучше всего подходят для установки в оборудованную кухню для сохранения единства интерьера. Существуют два способа крепления двери:

Система door sliding.

Дверь крепится непосредственно к нише. С дверью холодильника она соединена направляющими. При открывании или закрывании двери дверь ниши скользит по направляющим.

Система door on door.

Дверь ниши для встраивания крепится непосредственно на дверь холодильника.

Система door sliding



Система door on door



Встраиваемая техника с декоративными панелями



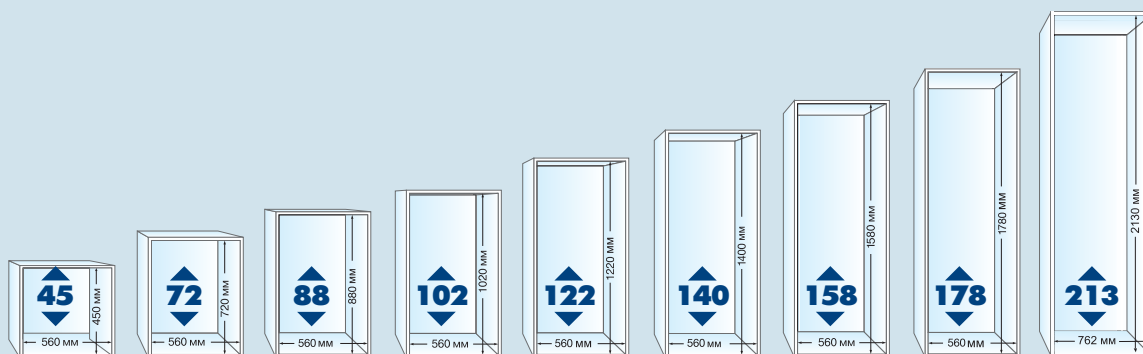
Для того чтобы встраиваемая техника органично вписалась в интерьер кухни, в дизайне холодильников и морозильников используются декоративные панели, толщина которых не превышает 4 мм.

Стандартная встраиваемая техника поставляется с декоративными алюминиевыми рамками, в качестве опции предлагаются рамки коричневого и белого цвета.

Если декоративная панель слишком маленькая, ее можно дополнить вставным элементом того же цвета. В зависимости от требуемого размера можно использовать 1 или 2 вставки (верхнюю и/или нижнюю), при этом учитывается также и внешний вид холодильника. Для этого существуют вставки различной высоты (16, 41, 60 мм) и различных цветов (коричневый, белый, алюминий), - артикул № 9733.

Информацию о декоративных вставках и о № артикула Вы найдете далее в каталоге на эскизных чертежах встраивания.

Размеры ниши для встраивания*



Встраиваемая техника для установки в кухонный гарнитур

										Стр.	
Холодильники с секцией BioFresh						IKB 2450	IKB 2810		ICBN 3066 ICBN 3056 ICB 3166 ICBS 3156 IKB 3454 IKB 3660 IKBV 3254		10-13
Комбинированные холодильники - морозильники								ICUS 2913	ICN 3066 ICN 3056 ICS 3113 ICS 3013 ICUNS 3013 ICUS 3013		20-22
Холодильники									IKV 3214		23
			IKP 1760	IKP 2050	KID 2252 IKP 2254 IKS 2254	IKP 2850					26-27
Комбинации Side-by-Side							SBS 4712		SBS 5713 SBS 5712 SBS 6114		30-35
Морозильные камеры		IG 956	IG 1156					IG 1956	IGN 2566 IGN 2556		42-45
Винный температурный шкаф						WTI 2050					52

Встраиваемая техника с декоративными панелями

										Стр.	
Комбинированные холодильники-морозильники									KEKNv 5056		16-17
Винный температурный шкаф с тонированным стеклопакетом						WTEes 2053					52
Винный климатический шкаф с тонир. стеклопакетом	WKEes 553										54

*Размеры на эскизных чертежах встраивания

Как выбрать встраиваемую технику для установки под столешницу

Компания Liebherr предлагает встраиваемую технику с декоративными панелями для установки под столешницу, а также полностью встраиваемые модели для установки в кухонный гарнитур. Чтобы правильно выбрать технику, достаточно определить метод установки, размер ниши для встраивания, а также модель, наиболее подходящую по параметрам к Вашей кухне.

Встраиваемая техника для установки под столешницу



Для создания единого стиля интерьера можно установить холодильник или морозильник в готовую нишу для встраивания под существующую столешницу. Дверь ниши крепится к двери холодильника по системе door on door. В процессе работы теплообмен происходит через цоколь, поэтому не нужно предусматривать вентиляционную решетку в рабочей поверхности. При помощи специальной цокольной панели Vario-Sockel высоту и глубину прибора можно подогнать под параметры ниши для встраивания. Модель KIUe 1350 оснащена выдвижным ящиком.

Система door on door

Дверь ниши для встраивания крепится непосредственно на дверь холодильника.

Система door on door



Встраиваемая техника для установки под столешницу с декоративными панелями



Для того чтобы встраиваемая техника соответствовала общему стилю интерьера кухни, она облицовывается декоративными панелями толщиной не более 4 мм. Для этого используются декоративные элементы (вентиляционные решетки, декоративные рамки, цокольная панель) белого цвета. В процессе работы теплообмен происходит фронтально, поэтому не нужно предусматривать вентиляционные решетки в рабочей поверхности.

Высокое качество для Вашей кухни

Размеры
ниши для
встраивания



Для установки в кухонный гарнитур		Стр.
Холодильники	KIU 1640 KIU 1444	36-37
Морозильные камеры	GIU 1313	45
С декоративными панелями		Стр.
Винный температурный шкаф с тонированным стеклопакетом	WTUes 1653	53
Винный климатический шкаф с тонированным стеклопакетом	WKUes 1753	53

Классы холодильного и морозильного оборудования:

Comfort

В дизайне холодильников и морозильников Liebherr максимально учитываются принципы функциональности и удобства. Высокое качество Liebherr сочетается с рациональностью и практичностью каждой детали.

Premium

Холодильники и морозильники этого класса изготовлены с использованием современных технологий и отвечают самым высоким требованиям к качеству. Оборудование класса Premium отличается привлекательным дизайном и исключительным удобством в эксплуатации.

PremiumPlus

Это эксклюзивный модельный ряд холодильников и морозильников Liebherr. При разработке оборудования этого класса в первую очередь учитывались индивидуальность, пожелания и требования покупателей. Обладая всеми достоинствами класса Premium, оборудование этого класса имеет ряд дополнительных преимуществ, которые обеспечивают максимальный комфорт при эксплуатации. Впервые в холодильниках класса PremiumPlus используется уникальное светодиодное освещение холодильной камеры и секции BioFresh.



Классы винных шкафов

Vinidor

Винные шкафы серии Vinidor сочетают преимущества температурных и климатических шкафов для вин. Для каждой из двух или трех температурных зон шкафа температура устанавливается с точностью до градуса независимо от остальных зон. Так, например, устройства этой серии позволяют хранить красные и белые вина, а также шампанское при оптимальной температуре. Но для длительного хранения большого количества вин в шкафах серии Vinidor создаются не индивидуально задаваемые, а оптимальные условия.



Винные климатические шкафы

Для длительного сохранения больших запасов вин идеально подходят винные климатические шкафы. Кроме того, эти устройства оптимально приспособлены для хранения большого количества вин при оптимальной температуре их употребления. Во всем внутреннем пространстве винных климатических шкафов сохраняется постоянная температура.





Уникальные преимущества холодильников с секцией BioFresh



В холодильниках используется новая удобная и точная **электронная система управления** MagicEye. Система обеспечивает точное поддержание заданного значения температуры, которое отображается на цифровом дисплее. С применением современной электроники в сочетании с оптимальными технологиями охлаждения эти приборы обеспечивают класс энергопотребления A+.



С **системой NoFrost** можно забыть о размораживании морозильной камеры. Замораживание осуществляется при помощи циркуляции охлажденного воздуха, а образующаяся при этом влага отводится из морозильной камеры. Благодаря этому в морозильной камере не образуется лед, и замороженные продукты не покрываются слоем инея.



Встроенный амортизирующий доводчик двери **SoftSystem** делает движение двери при закрытии более плавным. Доводчик обеспечивает удивительно мягкое закрытие двери даже при максимальном заполнении холодильника. Более того, если угол открытия составляет менее 30°, дверь закрывается автоматически.



Внутренний дизайн холодильника дополняют элегантные полки и контейнеры **серии GlassLine**. Контейнеры выполнены из стекла, держатели внутри двери сделаны из стекла с обрамлением из нержавеющей стали. Секционные и складные полки регулируются по высоте, благодаря чему очень удобны в использовании.



Благодаря использованию технологии **SmartFrost** внутренние стенки очень гладкие и поэтому легко моются. Элегантные стеклянные полки и выдвижные контейнеры легко вынимаются из морозильника. Это позволяет изменять внутренний объем и использовать морозильную камеру для замораживания продуктов большого размера.



Иновационной деталью внутреннего оснащения является **универсальная полка для бутылок**. В зависимости от потребностей стеклянная поверхность может использоваться в качестве еще одной полки.

Электронная система управления

- Система MagicEye с цифровыми индикаторами температуры холодильной и морозильной камер
- Независимая регулировка температуры в холодильной и морозильной камерах
- Автоматический режим SuperCool
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы включения питания, режимов SuperCool, SuperFrost, FrostControl, защиты от детей

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного охлаждения
- Внутренние поверхности с элегантными держателями, позволяющими изменять высоту установки полок
- Светодиодные колонны в моделях PremiumPlus
- Светодиодное освещение в моделях Premium
- Регулируемые по высоте полки серии Glassline – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии Glassline с держателями для бутылок и консервных банок
- Отделение с крышкой для сливочного масла и сыра, подставка для яиц
- Встроенная универсальная полка для бутылок

Секция BioFresh

- Светодиодное освещение секции BioFresh в моделях класса PremiumPlus
- Выдвижные контейнеры BioFresh на телескопических направляющих
- Контейнер DrySafe с низкой влажностью для рыбы, мяса и молочных продуктов
- Контейнер HydroSafe с регулируемой влажностью – для овощей и фруктов

Морозильная камера с технологией NoFrost в моделях ICBN

- Автоматическое размораживание
- Светодиодное освещение морозильной камеры в моделях класса PremiumPlus
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными, выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Автоматический ледогенератор IceMaker в модели ICBN 3066
- Лоток для приготовления кубиков льда (только в модели ICBN 3056)
- Поднос для замораживания
- 2 аккумулятора холода

Морозильная камера с системой SmartFrost в моделях ICB и ICBS

- Светодиодное освещение в модели ICB 3166
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Лоток для приготовления кубиков льда
- Поднос для замораживания
- 2 аккумулятора холода

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь
- Регулируемые по высоте ножки спереди
- Система плавного закрытия двери SoftSystem



Встраиваемые комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh

ICBN 3066 PremiumPlus

178



Монтаж двери

Общий/полезный объем холодильной камеры
секции BioFresh
морозильной камеры

Класс энергопотребления (годовой расход электроэнергии)

Климатический класс

Габаритные размеры, см (в/ш/г)

Независимые холодильные контуры

Система door on door

198/178 л

72/67 л

81/60 л

<A> (298 кВт.ч)

SN-ST

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55

2



С системой **NoFrost** от фирмы Liebherr можно забыть о размораживании морозильной камеры. Замерзание осуществляется при помощи циркуляции охлажденного воздуха, а образующаяся при этом влага отводится из морозильной камеры. Благодаря этому в морозильной камере не образуется лед, и замороженные продукты не покрываются слоем инея.



Освещение морозильной камеры. Инновация для лучшего обзора морозильной камеры: в комбинированных холодильниках класса PremiumPlus морозильная камера оснащается освещением. Над выдвижными контейнерами морозильной камеры встроена светодиодная лампа, обеспечивающая оптимальное освещение прозрачных выдвижных контейнеров.



Благодаря использованию технологии **SmartFrost** внутренние стенки очень гладкие и поэтому легко моются. Элегантные стеклянные полки и выдвижные контейнеры легко вынимаются из морозильника. Это позволяет изменять внутренний объем и использовать морозильную камеру для замораживания продуктов большого размера.



ICBN 3056 Premium

178



ICB 3166 PremiumPlus

178



ICBS 3156 Premium

178



Система door on door

198/178 л

72/67 л

81/62 л

<A> (298 кВт.ч)

SN-ST

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55

2

Система door on door

230/207 л

72/67 л

58/57 л

<A> (297 кВт.ч)

SN-ST

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55

2

Система door sliding

230/207 л

72/67 л

58/57 л

<A> (297 кВт.ч)

SN-ST

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55

2

Электронная система управления

- Система MagicEye с цифровыми индикаторами температуры холодильной и морозильной камер
- Индикатор температуры для холодильной камеры (в модели IKBV, также для отделения с температурой погреба)
- Регулировка температуры в холодильной камере (в модели IKBV, также для отделения с температурой погреба)
- Автоматический режим SuperCool
- Индикаторы включения питания и режима SuperCool
- Сигнализация неплотно закрытой двери: акустическая

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного охлаждения
- Гладкие, удобные в уходе внутренние поверхности с элегантными держателями, позволяющими изменять высоту установки полок
- Светодиодные колонны в моделях класса PremiumPlus
- Светодиодное освещение в моделях класса Premium
- Регулируемые по высоте полки серии Glassline – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии Glassline с держателями для бутылок и консервных банок
- Отделение с откидной крышкой для сливочного масла и сыра, подставка для яиц
- Встроенная универсальная полка для бутылок

Секция BioFresh

- Выдвижные контейнеры BioFresh на телескопических направляющих
- Контейнер DrySafe – для рыбы, мяса и молочных продуктов, низкая влажность
- Контейнер HydroSafe – для овощей и фруктов, регулируемая влажность
- Встроенное светодиодное освещение в боковых стенках (в моделях класса PremiumPlus)

Отделение с температурой погреба

- Температура, регулируется независимо от холодильной камеры: от 4°C до 14°C
- Полностью выдвижные контейнеры
- Вынимаемый контейнер для бутылок
- Система плавного закрытия двери SoftSystem

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь
- Ножки регулируемые по высоте спереди
- Система плавного закрытия двери SoftSystem



Встраиваемые холодильники с секцией BioFresh

Монтаж двери

Общий/полезный объем	холодильной камеры
	секции BioFresh
	отделения с т-рой погреба
	морозильной камеры

Класс энергопотребления (годовой расход электроэнергии)

Климатический класс

Габаритные размеры, см (в/ш/г)

Независимые холодильные контуры

IKBV 3254 Premium



Система door on door

276/247 л

71/68 л

98/86 л

16/16 л

<A> (262,8 кВт.ч)

SN-ST

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55

2

178

IKB 3454 PremiumPlus



Система door on door

292/261 л

98/91 л

27/27 л

<A> (295 кВт.ч)

SN-ST

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55

1

178



Отделение с температурой погреба модели IKBV имеет **полностью вынимаемые контейнеры**. На двух уровнях можно хранить продукты и бутылки. Контейнер для бутылок с держателями можно полностью вынимать. В отделении поддерживается независимая от холодильной камеры температура от 4°C до 14°C и имеет автоматический **режим SuperCool** для быстрого охлаждения свежих продуктов.



Светодиодное **освещение секции BioFresh** позволяет легко находить расположенные в контейнерах продукты. Элегантные плоские светодиодные лампы встроены в боковые стенки.



Отличительной чертой холодильников с секцией BioFresh класса PremiumPlus являются две светодиодные колонны, встроенные в корпус холодильника. Светодиодные колонны состоят из ряда светодиодов, обеспечивающих равномерное освещение всего внутреннего пространства холодильной камеры. Специальная обработка плафона делает освещение равномерным и позволяет эффективнее использовать внутреннее пространство холодильника.



IKB 3660 PremiumPlus

178



IKB 2810 Premium

140



IKB 2450 PremiumPlus

122



Система door on door

344/307 л

99/91 л

Система door on door

265/236 л

65/60 л

Система door on door

226/201 л

65/60 л

⊡ (166 кВт.ч)

SN-ST

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55

1

⊡ (156 кВт.ч)

SN-ST

139,7-141,3 / 56-57 / мин. 55

1

⊡ (151 кВт.ч)

SN-ST

122-123,6 / 56-57 / мин. 55

1

Встраиваемые комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh



Модель	ICBN 3066 PremiumPlus	ICBN 3056 Premium	ICB 3166 PremiumPlus	ICBS 3156 Premium
Тип по классификации ¹	7	7	7	7
Класс энергопотребления	<A>	<A>	<A>	<A>
Годовой расход электроэнергии	298 кВт.ч	298 кВт.ч	297 кВт.ч	297 кВт.ч
Полезный объем, общий	238 л	240 л	264 л	264 л
холодильной камеры	178 л	178 л	207 л	207 л
секции BioFresh	67 л	67 л	67 л	67 л
отделения с т-рой погреба				
морозильной камеры	60 л	62 л	57 л	57 л
Количество звезд ²	***	***	***	***
Время хранения в случае отключения электроэнергии	20 ч	24 ч	32 ч	30 ч
Мощность замораживания, в сутки	10 кг	10 кг	10 кг	10 кг
Климатический класс ³	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Напряжение/ Сила тока	220-240 В / 1,0 А	220-240 В / 1,0 А	220-240 В / 1,0 А	220-240 В / 1,0 А
Холодильная камера				
Размораживание	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.
Освещение	Светодиодные колонны	Светодиодное	Светодиодные колонны	Светодиодное
Контейнеры BioFresh	2	2	2	2
Освещение BioFresh	Светодиодное		Светодиодное	
Хранение бутылок	Универсальная полка	Универсальная полка	Универсальная полка	Универсальная полка
Полки на двери	GlassLine	GlassLine	GlassLine	GlassLine
Морозильная камера				
SuperFrost/SmartFrost	NoFrost	NoFrost	SmartFrost	SmartFrost
Размораживание	Автоматич.	Автоматич.	Ручное	Ручное
Аккумуляторы холода	2	2	2	2
Поддон для замораживания	●	●	●	●
Ледогенератор IceMaker	Стационарное водоснабжение			
Производство льда, в сутки	0,8 кг			
Максимальный объем запасов льда	1,0 кг			
Конструкция				
Встраиваемый/под столешницу	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый
Монтаж двери ⁴	Система door on door	Система door on door	Система door on door	Система door sliding
Габаритные размеры ниши				
Высота ниши	177,2 - 178,8 см	177,2 - 178,8 см	177,2 - 178,8 см	177,2 - 178,8 см
Ширина ниши	56 - 57 см	56 - 57 см	56 - 57 см	56 - 57 см
Глубина ниши	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см
Преимущества				
SoftSystem	●	●	●	

1 Классификация типов оборудования: 1 Холодильники
7 Комбинированные холодильники-морозильники
10 Прочие устройства

2 *** отделение с температурой -18°C и ниже



IKBV 3254 Premium	IKB 3454 PremiumPlus	IKB 3660 PremiumPlus	IKB 2810 Premium	IKB 2450 PremiumPlus
10	7	1	1	1
<A>	<A>	<A>	<A>	<A>
262,8 кВт.ч	295 кВт.ч	166 кВт.ч	156 кВт.ч	151 кВт.ч
263 л	288 л	307 л	236 л	201 л
247 л	261 л	307 л	236 л	201 л
68 л	91 л	91 л	60 л	60 л
86 л				
16 л	27 л			
***	***			
12 ч	19 ч			
2 кг	2 кг			
SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
220-240 В / 1,0 А	220-240 В / 0,8 А	220-240 В / 0,8 А	220-240 В / 0,8 А	220-240 В / 0,8 А
Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.
Светодиодное	Светодиодные колонны	Светодиодные колонны	Светодиодное	Светодиодные колонны
2	3	3	2	2
Универсальная полка	Светодиодное	Светодиодное	Универсальная полка	Светодиодное
GlassLine	Универсальная полка	Универсальная полка	GlassLine	Универсальная полка
	GlassLine	GlassLine		GlassLine
Ручное	Ручное			
Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый
Система door on door	Система door on door	Система door on door	Система door on door	Система door on door
177,2 - 178,8 см	177,2 - 178,8 см	177,2 - 178,8 см	139,7 - 141,3 см	122 - 123,6 см
56 - 57 см	56 - 57 см	56 - 57 см	56 - 57 см	56 - 57 см
мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см
●	●	●	●	●

3 Температура окружающей среды: **SN** от +10 °C до +32 °C
N от +16 °C до +32 °C

ST от +16 °C до +38 °C
T от +16 °C до +43 °C

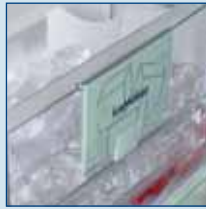
4 Сторона открывания двери: правая/перенавешиваемая

Комбинированные холодильники-морозильники с декоративными панелями и технологией NoFrost





Практичным решением для хранения напитков является **полка для бутылок**. Полка позволяет хранить и быстро охлаждать до 6 бутылок.



Автоматический ледогенератор **IceMaker** со стационарным водоснабжением фирмы Liebherr позаботится о том, чтобы у Вас в распоряжении всегда было необходимое количество кубиков льда лучшего качества. Хороший напиток или грандиозная вечеринка – запасов льда в двух выдвижных контейнерах генератора хватит на всех. Генератор будет поддерживать достаточный запас кубиков льда автоматически.



Прозрачные выдвижные контейнеры имеют привлекательный дизайн и очень практичны. Контейнеры герметично закрываются и легко вынимаются из холодильника, позволяют быстро найти необходимые продукты и создают оптимальные условия для их хранения. Все контейнеры высокие, их конструкция позволяет удобно разместить любые замороженные деликатесы: будь то утка, пицца или зелень.

2 независимых холодильных контура

Электронная система управления

- Система MagicEye с цифровыми индикаторами температуры холодильной и морозильной камер
- Автоматический режим SuperCool
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы включения питания, режимов SuperCool, SuperFrost, функции FrostControl и защиты от детей
- Сигнализация о повышении температуры в морозильной камере: оптическая и акустическая

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки на двери серии GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок
- Отделение для сливочного масла и сыра, подставка для яиц
- Лоток для фруктов и овощей со съёмной перегородкой, на телескопических направляющих
- Решетка для бутылок
- Внутреннее освещение
- Циркуляционное охлаждение

Морозильная камера NoFrost

- Автоматическое размораживание
- Циркуляционное охлаждение
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными, выдвижными контейнерами
- 2 аккумулятора холода
- Автоматический ледогенератор IceMaker со стационарным водоснабжением и электромагнитным клапаном

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь



Комбинированные холодильники-морозильники с декоративными панелями и технологией NoFrost

Общий/полезный объем	холодильной камеры морозильной камеры
Класс энергопотребления (годовой расход электроэнергии)	
Климатический класс	
Габаритные размеры ниши, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	

KEKNv 5056 Premium

213



349/330 л
127/119 л
<A> (464 кВт.ч)
SN-T
212,7 / 75 / мин. 56
2

Декоративные панели – быстро и просто

Благодаря декоративным панелям и перенавешиваемой двери комбинированный холодильник-морозильник KEKNv 5056 быстро и легко впишется в дизайн уже существующей или только планируемой Вами кухни. Холодильник-морозильник устанавливается на пол. Регулируемый по высоте цоколь и ролики для транспортировки позволяют легко и быстро установить холодильник в нишу шириной 75 см без использования мебельного цоколя. Регулируемая по глубине вентиляционная решетка сверху и регулируемая по высоте вентиляционная решетка снизу обеспечивают идеальное сочетание холодильника и окружающей мебели.



Инновационные технологии и комфорт: новые комбинированные холодильники-морозильники



С системой **NoFrost** можно забыть о размораживании морозильной камеры. Замораживание осуществляется при помощи циркуляции охлажденного воздуха, а образующаяся при этом влага отводится из морозильной камеры. Благодаря этому в морозильной камере не образуется лед, и замороженные продукты не покрываются слоем инея.



Благодаря использованию технологии **SmartFrost** внутренняя поверхность стенок морозильной камеры очень гладкая, поэтому ее легко мыть. Стекло-вые контейнеры легко вынимаются. Это позволяет изменять внутренний объем и использовать морозильную камеру для замораживания продуктов большого размера.



Прозрачные выдвигаемые контейнеры морозильной камеры имеют привлекательный дизайн и очень практичны: они легко вынимаются, позволяют быстро найти и наилучшим образом разместить для хранения замороженные продукты. Стекло-вые полки, расположенные между контейнерами, легко вынимаются из морозильной камеры и позволяют использовать преимущества системы **VarioSpace** для хранения замороженных продуктов большого объема.



Встроенный амортизирующий доводчик **SoftSystem** делает движение двери при закрывании более плавным. Доводчик обеспечивает удивительно мягкое закрывание двери даже при максимальном заполнении холодильника. Более того, если угол открытия составляет менее 30°, дверь закрывается автоматически.



В холодильниках используется новая, удобная и точная **электронная система управления MagicEye**. Система обеспечивает точное поддержание заданного значения температуры, которое отображается на цифровом дисплее. С применением современной электроники в сочетании с оптимальными технологиями охлаждения эти приборы обеспечивают класс энергопотребления A+.



Отделение с температурой погреба имеет **полностью вынимаемые контейнеры**. На двух уровнях могут храниться продукты и бутылки. Контейнер для бутылок с держателями можно вынимать полностью. Температура в отделении на 5°C выше, чем в холодильной камере.

Электронная система управления в моделях класса Premium

- Система MagicEye с цифровыми индикаторами температуры холодильной и морозильной камер
- Независимая регулировка температуры холодильной и морозильной камер
- Автоматический режим SuperCool
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы включения питания, режимов SuperCool, SuperFrost, FrostControl и вентилятора

Электронная система управления в моделях класса Comfort

- Система MagicEye с индикаторами температуры холодильной и морозильной камер
- Независимая регулировка температуры холодильной и морозильной камер
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы включения питания и режима SuperFrost

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного охлаждения
- Гладкие и удобные внутренние поверхности с элегантными держателями, позволяющие изменять высоту установки полок
- Светодиодное освещение у моделей класса Premium
- Внутреннее освещение
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки на двери серии GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок в моделях класса Premium
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine на двери с держателями для бутылок и консервных банок в моделях класса Comfort
- Отделение для сливочного масла и сыра, подставка для яиц
- Лотки для фруктов и овощей (на роликах в моделях класса Premium)

Морозильная камера NoFrost в моделях ICN

- Автоматический ледогенератор IceMaker со стационарным водоснабжением в модели ICN 3066
- Автоматическое размораживание
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными, выдвигаемыми контейнерами
- Поднос для замораживания
- 2 аккумулятора холода
- Лоток для приготовления кубиков льда в модели ICN 3056

Морозильная камера

- Системы SmartFrost и VarioSpace
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными, выдвигаемыми контейнерами
- Поднос для замораживания
- 2 аккумулятора холода
- Лоток для приготовления кубиков льда

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь
- Регулируемые по высоте ножки
- Система плавного закрытия двери SoftSystem



Встраиваемые комбинированные холодильники-морозильники

ICN 3066 Premium



178

Монтаж двери

Общий/полезный объем холодильной камеры
морозильной камеры

Класс энергопотребления (годовой расход электроэнергии)

Климатический класс

Габаритные размеры ниши, см (в/ш/г)

Независимые холодильные контуры

Система door on door

206/200 л

81/60 л

A+ (292 кВт.ч)

SN-T

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55

2



Выдвижные контейнеры для фруктов на роликах идеально вписываются в дизайн внутреннего пространства и позволяют быстро находить необходимые продукты.



С системой **NoFrost** можно забыть о размораживании морозильной камеры. Замораживание осуществляется при помощи циркуляции охлажденного воздуха, а образующаяся при этом влага отводится из морозильной камеры. Благодаря этому в морозильной камере не образуется лед, и замороженные продукты не покрываются слоем инея.



Эффективная система вентиляции обеспечивает быстрое охлаждение только что помещенных в холодильник продуктов или напитков и поддерживает равномерную температуру во всей холодильной камере. Контактный выключатель на двери отключает **вентилятор** при ее открывании, что обеспечивает существенную экономию электроэнергии.



ICN 3056 Premium

178



ICS 3113 Comfort

178



ICS 3013 Comfort

178



Система door on door

206/200 л

81/62 л

А (292 кВт.ч)

SN-T

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55

2

Система door sliding

237/231 л

58/57 л

А (292 кВт.ч)

SN-T

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55

2

Система door sliding

206/200 л

82/81 л

А (302,9 кВт.ч)

SN-T

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55

2

Электронная система управления

- Система MagicEye с цифровыми индикаторами температуры холодильной и морозильной камер
- Независимая регулировка температуры холодильной и морозильной камер
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы включения питания, режима SuperFrost в модели ICUNS 3013
- Индикаторы включения питания, режима SuperFrost в моделях ICUS

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного охлаждения в модели ICUNS 3013
- Гладкие и удобные в уходе внутренние поверхности с элегантными держателями, позволяющие изменять высоту установки полок
- Внутреннее освещение
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки на двери серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок
- Лотки для фруктов и овощей

Морозильная камера NoFrost в модели ICUNS

- Автоматическое размораживание
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными, выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace
- Лоток для приготовления кубиков льда
- Поднос для замораживания
- 2 аккумулятора холода

Морозильная камера SmartFrost в моделях ICUS

- Системы SmartFrost и VarioSpace с выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Лоток для приготовления кубиков льда
- Поднос для замораживания
- 2 аккумулятора холода

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь
- Регулируемые по высоте ножки



С системой **NoFrost** можно забыть о размораживании морозильной камеры. Замораживание осуществляется при помощи циркуляции охлажденного воздуха, а образующаяся при этом влага отводится из морозильной камеры. Благодаря этому в морозильной камере не образуется лед, и замороженные продукты не покрываются слоем инея.



Благодаря использованию технологии **SmartFrost** внутренняя поверхность стенок морозильной камеры очень гладкая, поэтому ее легко мыть. Стеклянные полки и прозрачные выдвижные контейнеры легко вынимаются. Это позволяет изменять внутренний объем и использовать морозильную камеру для замораживания продуктов большого размера.



Встраиваемые комбинированные холодильники-морозильники

Монтаж двери

Общий/полезный объем холодильной камеры
морозильной камеры

Класс энергопотреб. (годовой расход электроэнергии)

Климатический класс

Габаритные размеры ниши, см (в/ш/г)

Независимые холодильные контуры

ICUNS 3013 Comfort

178



Система door sliding

206/200 л

81/62 л

А (335,8 кВт.ч)

SN-T

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55

1

ICUS 3013 Comfort

178



Система door sliding

206/201 л

82/81 л

А (288,4 кВт.ч)

SN-ST

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55

1

ICUS 2913 Comfort

158



Система door sliding

194/190 л

58/57 л

А (259,2 кВт.ч)

SN-ST

157,4-159 / 56-57 / мин. 55

1

Электронная система управления

- Система MagicEye с цифровыми индикаторами температуры холодильной камеры
- Независимая регулировка температуры холодильной камеры
- Автоматический режим SuperCool
- Индикаторы включения питания и функции SuperCool

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Гладкие и удобные в уходе внутренние поверхности с элегантными держателями, позволяющие изменять высоту установки полок
- Внутреннее освещение
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки на двери серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок
- Лотки для фруктов и овощей

Отделение с температурой погреба

- Отделение с температурой на 5°C выше, чем в холодильной камере
- Полностью выдвигаемые контейнеры
- Выдвигаемый контейнер для бутылок

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь
- Регулируемые по высоте ножки



Отделение с температурой погреба имеет полностью **вынимаемые контейнеры**. На двух уровнях могут храниться продукты и бутылки. Контейнер для бутылок с держателями можно вынимать полностью.



Модели класса Comfort комплектуются удобными полками серии **Comfort GlassLine** расположенные на двери из высокопрочного стекла. Отличительной особенностью полок и контейнеров серии Comfort GlassLine является присутствие закаленного стекла и элегантного пластмассового обрамления. Полки для консервных банок и бутылок оборудованы регулируемыми держателями для надежного хранения продуктов на двери.



Встраиваемые комбинированные холодильники-морозильники

Монтаж двери

Общий/полезный объем холодильной камеры
отделения с т-рой погреба
морозильной камеры

Класс энергопотреб. (годовой расход электроэнергии)

Климатический класс

Габаритные размеры ниши, см (в/ш/г)

IKV 3214 Comfort



178

Система door on door

268/257 л

97/94 л

27/27 л

A+ (226,3 кВт.ч)

SN-ST

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55



Привлекательный дизайн, функциональность, низкое энергопотребление: встраиваемый холодильник



Внутренний дизайн холодильника дополняют элегантные полки и контейнеры серии **GlassLine**. Полочки на двери выполнены из стекла с обрамлением из нержавеющей стали. Секционные и складные полки регулируются по высоте, благодаря чему очень удобны в использовании.



Благодаря продуманному дизайну **новые прозрачные контейнеры** для овощей на роликах гармонично вписываются во внутреннее пространство холодильника и позволяют быстро находить необходимые продукты. Контейнеры легко выдвигаются. Новыми роликами для контейнеров оснащены все модели холодильников класса Premium без секции BioFresh с системой крепления двери door on door с высотой ниши для встраивания не менее 122 см.



Благодаря **уникальным светодиодным лампам** в холодильниках достигается качественно новый уровень внутреннего освещения. Светодиодные лампы встроены в корпус, что позволяет увеличить полезный объем и более рационально использовать внутреннее пространство холодильника.



Встроенный амортизирующий **доводчик двери SoftSystem** делает движение двери при закрытии более плавным. Доводчик обеспечивает удивительно мягкое закрытие двери даже при максимальном заполнении холодильника. Более того, если угол открытия составляет менее 30°, дверь закрывается автоматически.



В холодильниках класса Premium используется новая, удобная и точная **электронная система управления MagicEye**. Система обеспечивает точное поддержание заданного значения температуры, которое отображается на цифровом дисплее. С применением современной электроники в сочетании с оптимальными технологиями охлаждения эти приборы обеспечивают класс энергопотребления A+ и A++.



Отличительной чертой нового модельного ряда однокамерных холодильников являются элегантные **держатели полок**, расположенные на внутренних стенках холодильника. Использование направляющих для размещения регулируемых по высоте полок создает уникальный дизайн внутреннего пространства. Данная концепция позволяет изменять расположение полок и устанавливать их на необходимую Вам высоту. Еще одно преимущество новых однокамерных холодильников – их исключительно гладкая внутренняя поверхность, которую легко мыть.

Электронная система управления

- Система MagicEye с цифровыми индикаторами температуры холодильной камеры
- Система MagicEye со светодиодными индикаторами температуры холодильной камеры в IKS 2254
- Автоматический режим SuperCool

Холодильная камера в моделях IKP и IKS

- Автоматическое размораживание
- Гладкие и удобные в уходе внутренние поверхности с элегантными держателями, позволяющие изменять высоту установки полок
- Светодиодное освещение у моделей класса Premium
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок
- Отделение для сливочного масла и сыра, подставка для яиц
- Лотки для фруктов и овощей, на роликах в моделях IKP 2850 и IKP 2254

Холодильная камера в модели KID 2252

- Автоматическое размораживание
- Внутреннее освещение
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 2-секционные, складные
- Регулируемые по высоте полки на двери серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок
- Подставка для яиц
- Лотки для фруктов и овощей

Морозильная камера в модели KID 2252

- Полочка для хранения замороженных продуктов
- Лоток для приготовления кубиков льда

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь
- Регулируемые по высоте ножки (кроме KID 2252)
- Система плавного закрытия двери SoftSystem в моделях класса Premium



Встраиваемые холодильники

IKP 2850 Premium

140



IKP 2254 Premium

122



IKP 2050 Premium

102



Монтаж двери

Общий/полезный объем холодильной камеры
морозильной камеры

Класс энергопотребления (годовой расход электроэнергии)

Климатический класс

Габаритные размеры ниши, см (в/ш/г)

Независимые холодильные контуры

Система door on door

272/259 л

<A> (139 кВт.ч)

SN-T

139,7-141,3 / 56-57 / мин. 55

1

Система door on door

198/190 л

16/16 л

<A++> (159 кВт.ч)

N-ST

122-123,6 / 56-57 / мин. 55

1

Система door on door

192/184 л

<A> (128 кВт.ч)

SN-T

102,4-104 / 56-57 / мин. 55

1



Благодаря уникальным **светодиодным лампам** в достигается качественно новый уровень освещения внутри холодильной камеры. Светодиодные лампы встроены в корпус, что позволяет увеличить полезный объем и более рационально использовать внутреннее пространство холодильника (у моделей класса Premium).



Благодаря продуманному дизайну **новые прозрачные контейнеры для овощей на роликах** гармонично вписываются во внутреннее пространство холодильника и позволяют быстро находить необходимые продукты. Контейнеры легко выдвигаются. Новыми роликами для контейнеров оснащены все модели холодильников класса Premium без секции BioFresh с системой крепления двери door on door и высотой ниши для встраивания не менее 122 см.



Встроенный амортизирующий **доводчик двери SoftSystem** делает движение двери при закрывании более плавным. Доводчик обеспечивает удивительно мягкое закрытие двери даже при максимальном заполнении холодильника. Более того, если угол открытия составляет менее 30°, дверь закрывается автоматически (у моделей класса Premium).



IKP 1760 Premium

88



IKS 2254 Comfort

122



KID 2252 Comfort

122



Система door on door
158/152 л

<A++> (88 кВт.ч)

SN-T

87,4-89 / 56-57 / мин. 55

1

Система door sliding
201/194 л
16/16 л

<A+> (216 кВт.ч)

N

122-123,6 / 56-57 / мин. 55

1

Система door sliding
170/169 л
46/46 л

<A+> (230 кВт.ч)

N

122,3-123,2 / 56-57 / мин. 55

1

Встраиваемые комбинированные холодильники - морозильники



Модель	KEKN 5056 Premium	IKN 3066 Premium A+	IKN 3056 Premium A+	ICS 3113 Comfort A+	ICS 3013 Comfort A+	ICUNS 3013 Comfort	ICUS 3013 Comfort A+
Тип по классификации ¹	7	7	7	7	7	7	7
Класс энергопотребления	<A>	<A>	<A>	<A>	<A>	<A>	<A>
Годовой расход электроэнергии	464 кВт.ч	292 кВт.ч	292 кВт.ч	292 кВт.ч	302,9 кВт.ч	335,8 кВт.ч	288,4 кВт.ч
Полезный объем , общий	449 л	260 л	262 л	288 л	281 л	262 л	282 л
холодильной камеры	330 л	200 л	200 л	231 л	200 л	200 л	201 л
отделения с т-рой погреба							
морозильной камеры	119 л	60 л	62 л	57 л	81 л	62 л	81 л
Количество звезд ²	***	***	***	***	***	***	***
Время хран. в случае отключ. электроэнергии	21 ч	20 ч	24 ч	30 ч	30 ч	20 ч	30 ч
Мощность замораживания, в сутки	10 кг	10 кг	10 кг	10 кг	14 кг	4 кг	6 кг
Климатический класс ³	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-ST
Напряжение/ Сила тока	220-240 В / 1,5А	220-240 В / 1,0А	220-240 В / 1,0А	220-240 В / 1,0А	220-240 В / 1,0А	220-240 В / 1,0А	220-240 В / 1,0А
Холодильная камера							
Размораживание	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.
Освещение	Comfort	Светодиодное	Светодиодное	Лампа накаливан.	Лампа накаливан.	Лампа накаливан.	Лампа накаливан.
Хранение бутылок	Полка для бутылок						
Полки на двери	GlassLine	GlassLine	GlassLine	Comfort GlassLine	Comfort GlassLine	Comfort GlassLine	Comfort GlassLine
Морозильная камера							
Размораживание	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Ручное	Ручное	Автоматич.	Ручное
NoFrost/SmartFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	SmartFrost	SmartFrost	NoFrost	SmartFrost
Аккумуляторы холода	2	2	2	2	2	2	2
Поддон для замораживания		●	●	●	●	●	●
Ледогенератор IceMaker	Стац.водоснабж.	Стац.водоснабж.					
Производство льда, в сутки	1,0 кг	0,8 кг					
Максимальный объем запасов льда	1,5 кг	1,0 кг					
Конструкция							
Встраиваемый/под столешницу	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый
Монтаж двери ⁴	Декоративные панели	Система door on door	Система door on door	Система door sliding	Система door sliding	Система door sliding	Система door sliding
Декоративные рамки/ доп. оборудование	в комплекте						
Габаритные размеры ниши							
Высота ниши	212,7 см	177,2-178,8 см	177,2-178,8 см	177,2-178,8 см	177,2-178,8 см	177,2-178,8 см	177,2-178,8 см
Ширина ниши	75 см	56-57 см	56-57 см	56-57 см	56-57 см	56-57 см	56-57 см
Глубина ниши	мин. 56 см	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см
Преимущества							
SoftSystem		●	●				

1 Классификация типов оборудования: **1** Холодильники
7 Комбинированные холодильники-морозильники
10 Прочие устройства

2 *** отделение с температурой - 18°C и ниже



ICUS 2913 Comfort	IKV 3214 Comfort	IKP 2850 Premium	IKP 2254 Premium	IKP 2050 Premium	IKP 1760 Premium	IKS 2254 Comfort	KID 2252 Comfort
7	10	1	7	1	1	7	7
259,2 кВт.ч	226,3 кВт.ч	139 кВт.ч	159 кВт.ч	128 кВт.ч	88 кВт.ч	216 кВт.ч	230 кВт.ч
247 л	284 л	259 л	206 л	184 л	152 л	210 л	215 л
190 л	257 л	259 л	190 л	184 л	152 л	194 л	169 л
	94 л						
57 л	27 л		16 л			16 л	46 л
30 ч	16 ч		15 ч			15 ч	18 ч
6 кг	2 кг		2 кг			2 кг	4 кг
SN-ST	SN-ST	SN-T	N-ST	SN-T	SN-T	N	N
220-240 В / 1,0А	220-240 В / 1,0А	220-240 В / 0,8 А	220-240 В / 0,8 А	220-240 В / 0,8 А	220-240 В / 0,8 А	220-240 В / 0,8 А	220-240 В / 0,5 А
Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.
Лампа накаливания	Лампа накаливания	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Лампа накаливания	Лампа накаливания
Comfort GlassLine	Comfort GlassLine	Полка для бутылок GlassLine	GlassLine	GlassLine	GlassLine	GlassLine	Comfort GlassLine
Ручное SmartFrost	Ручное		Ручное			Ручное	Ручное
2							
●							
Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый
Система door sliding	Система door on door	Система door on door	Система door on door	Система door on door	Система door on door	Система door sliding	Система door sliding
157,4-159 см	177,2-178,8 см	139,7-141,3 см	122-123,6 см	102,4-104 см	87,4-89 см	122-123,6 см	122,3-123,2 см
56-57 см	56-57 см	56-57 см	56-57 см	56-57 см	56-57 см	56-57 см	56-57 см
мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см
		●	●	●	●		

3 Температура окружающей среды: **SN** от +10 °С до +32 °С
N от +16 °С до +32 °С
ST от +16 °С до +38 °С
T от +16 °С до +43 °С

4 Сторона открывания двери: правая/перенавешиваемая





Отличительной чертой холодильников класса PremiumPlus являются две **светодиодные колонны**, встроенные в корпус холодильника. Светодиодные колонны состоят из ряда светодиодов, обеспечивающих равномерное освещение всего внутреннего пространства холодильной камеры. Специальная обработка плафона делает освещение равномерным и позволяет эффективнее использовать внутреннее пространство холодильника.



Новые контейнеры **секции BioFresh** на телескопических направляющих комфортны и удобны в использовании. Контейнеры выдвигаются и вынимаются из холодильника при открытии двери на 90°. Новый механизм регулировки уровня влажности делает ее установку в контейнере HydroSafe еще более простой и удобной.



С **системой NoFrost** можно забыть о размораживании морозильной камеры. Замораживание осуществляется при помощи циркуляции охлажденного воздуха, а образующаяся при этом влага отводится из морозильной камеры. Благодаря этому в морозильной камере не образуется лед, и замороженные продукты не покрываются слоем инея.

Электронная система управления

- Система MagicEye с цифровыми индикаторами температуры холодильной и морозильной камер
- Независимая регулировка температуры в холодильной и морозильной камерах
- Автоматический режим SuperCool
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы включения питания режимов SuperCool, SuperFrost, FrostControl, защиты от детей

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного охлаждения
- Гладкие и удобные в уходе внутренние поверхности с элегантными держателями, позволяющие изменять высоту установки полок
- Две светодиодные колонны для равномерного, первоклассного освещения внутреннего пространства
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок
- Отделение с крышкой для сливочного масла и сыра, подставка для яиц
- Встроенная универсальная полка для бутылок

Секция BioFresh

- Выдвижные контейнеры BioFresh на телескопических направляющих
- Контейнер DrySafe – для рыбы, мяса и молочных продуктов, низкая влажность
- Контейнер HydroSafe – для овощей и фруктов, регулируемая влажность
- Светодиодное освещение

Морозильная камера NoFrost

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного охлаждения
- Автоматический ледогенератор Icemaker со стационарным водоснабжением
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными, выдвижными контейнерами, из них 5 на телескопических направляющих
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Поднос для замораживания
- 2 аккумулятора холода

Преимущества

- Регулируемые по высоте ножки
- Система плавного закрытия двери SoftSystem



Комбинации Side-by-Side

SBS 6114 PremiumPlus 178

Bio Fresh No Frost Ice Maker A+ Soft System

Монтаж двери	
Общий/полезный объем	холодильной камеры секции BioFresh морозильной камеры
Класс энергопотребления (годовой расход электроэнергии)	< A++ (469 кВт.ч)
Климатический класс	SN-ST
Габаритные размеры ниши, см (в/ш/г)*	177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55
Независимые холодильные контуры	2

Система door on door
344/307 л
99/91 л
248/206 л
2

* Ширина одного прибора

Встраиваемые комбинации Side-by-Side





Новые контейнеры **секции BioFresh** на телескопических направляющих комфортны и удобны в использовании. Контейнеры выдвигаются и вынимаются из холодильника при открытии двери на 90°. Новый механизм регулировки уровня влажности делает ее установку в контейнере HydroSafe еще более простой и удобной.



Отличительной чертой холодильников являются **элегантные держатели полок**, расположенные на внутренних стенках холодильника. Использование направляющих для размещения регулируемых по высоте полок создает уникальный дизайн внутреннего пространства. Данная концепция позволяет изменять расположение полок и устанавливать их на необходимую Вам высоту. Еще одно преимущество холодильников – их исключительно гладкая внутренняя поверхность, которую легко мыть.



Встроенный амортизирующий доводчик двери **SoftSystem** делает движение двери при закрытии более плавным. Доводчик обеспечивает удивительно мягкое закрытие двери даже при максимальном заполнении холодильника. Более того, если угол открытия составляет менее 30°, дверь закрывается автоматически.

Электронная система управления

- Система MagicEye с цифровыми индикаторами температуры холодильной и морозильной камер
- Независимая регулировка температуры в холодильной и морозильной камерах
- Автоматический режим SuperCool
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы включения питания, режимов SuperCool и SuperFrost

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Гладкие и удобные в уходе внутренние поверхности с элегантными держателями, позволяющие изменять высоту установки полок
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine - 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки на двери серии GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок
- Отделение для сливочного масла и сыра, подставка для яиц
- Лотки для фруктов и овощей на роликах
- Светодиодное внутреннее освещение
- Универсальная полка для бутылок
- Вентилятор для равномерного охлаждения

Секция BioFresh

- Выдвижные контейнеры BioFresh на телескопических направляющих
- Контейнер DrySafe – для рыбы, мяса и молочных продуктов, низкая влажность
- Контейнер HydroSafe – для овощей и фруктов, регулируемая влажность

Морозильная камера NoFrost

- Автоматическое размораживание
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными, выдвижными контейнерами
- Лоток для кубиков льда
- Поднос для замораживания
- 4 аккумулятора холода
- Автоматический ледогенератор Icemaker со стационарным водоснабжением и магнитным клапаном

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь
- Регулируемые по высоте ножки спереди
- Амортизирующий доводчик двери SoftSystem

Комбинации Side-by-Side

Монтаж двери

Общий/полезный объем	холодильной камеры
	секции BioFresh
	морозильной камеры

Класс энергопотребления (годовой расход электроэнергии)

Климатический класс

Габаритные размеры ниши, см (в/ш/г)*

Независимые холодильные контуры

SBS 5713 Premium



Система door on door

404/378 л

72/67 л

162/122 л

<A/A> (589,9 кВт.ч)

SN-ST

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55

4

* Ширина одного прибора



Комбинации Side-by-Side

Монтаж двери

Общий/полезный объем холодильной камеры
морозильной камеры

Класс энергопотребления (годовой расход электроэнергии)

Климатический класс

Габаритные размеры ниши, см (в/ш/г)*

Независимые холодильные контуры



Автоматический ледогенератор **IceMaker** со стационарным водоснабжением фирмы Liebherr позаботится о том, чтобы у Вас в распоряжении всегда было необходимое количество кубиков льда лучшего качества. Хороший напиток или грандиозная вечеринка – запасов льда в двух выдвижных контейнерах генератора хватит на всех. Генератор будет поддерживать достаточный запас кубиков льда автоматически.



Управление холодильником осуществляется при помощи удобной и точной **электронной системы MagicEye**. Система обеспечивает точное поддержание заданного значения температуры, которое отображается на цифровом дисплее. Удобное расположение функциональных кнопок делает управление холодильником простым и удобным.



Благодаря уникальным **светодиодным лампам** достигается качественно новый уровень освещения внутреннего пространства холодильника. Светодиодные лампы встроены в корпус, что позволяет увеличить полезный объем и более рационально использовать внутреннее пространство холодильника.



Электронная система управления

- Система MagicEye с цифровыми индикаторами температуры холодильной и морозильной камер
- Независимая регулировка температуры в холодильной и морозильной камерах
- Автоматический режим SuperCool
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы включения питания, режимов SuperCool и SuperFrost

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine - 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки на двери серии GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок
- Отделение для сливочного масла и сыра, подставка для яиц
- Лотки для фруктов и овощей на роликах
- Светодиодное внутреннее освещение
- Вентилятор для равномерного охлаждения

Морозильная камера NoFrost в модели SBS 5712

- Автоматическое размораживание
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными, выдвижными контейнерами
- Поднос для замораживания
- 4 аккумулятора холода
- Автоматический ледогенератор IceMaker со стационарным водоснабжением и магнитным клапаном

Морозильная камера в модели SBS 4712

- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными выдвижными контейнерами
- 2 аккумулятора холода
- Поднос для замораживания
- Системы SmartFrost и VarioSpace

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь
- Регулируемые по высоте ножки спереди
- Амортизирующий доводчик двери SoftSystem

SBS 5712 Premium

178



Система door on door

412/400 л

162/122 л

<A/A> (584 кВт.ч)

SN-T

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55

4

Рис. на стр. 34

SBS 4712 Premium

140



Система door on door

272/259 л

188/186 л

<A/A> (398,2 кВт.ч)

SN-T

139,7-141,3 / 56-57 / мин. 55

2

* Ширина одного прибора

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine - 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки на двери серии GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок
- Внутреннее освещение
- Отделение для сливочного масла и сыра, подставка для яиц

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь
- Вентиляционные отверстия располагаются спереди, поэтому не требуется вентиляционная решетка на столешнице
- Дверь открывается на угол до 115°
- Vario-Sockel: панель для подгонки высоты и глубины холодильника к параметрам кухонного гарнитура с 4 регулируемыми по высоте ножками (0-50 мм)





Стекланные полки серии GlassLine из сверхпрочного стекла в моделях класса Premium позволяют быстро находить необходимые продукты. Они отличаются высокой прочностью и устойчивостью к царапинам. Полки регулируются по высоте, и Вы можете изменять внутреннее пространство холодильника в зависимости от своих потребностей.



Фронтальная вентиляция. Вентиляция в холодильниках Liebherr, встраиваемых под столешницу, работает по следующему принципу: вентиляционные отверстия расположены спереди – таким образом, в процессе работы теплообмен происходит, в зависимости от модели, через цоколь или верхний край прибора, поэтому не нужно предусматривать вентиляционную решетку в рабочей поверхности. Благодаря этому не нужно проводить дополнительные монтажные работы, а поверхность столешницы остается свободной от дополнительного оборудования.



Комбинация Side-by-Side для встраивания под столешницу KIU 1640 и GIU 1313 (стр.45). Холодильная камера должна располагаться слева.



Малогобаритные холодильники для встраивания под столешницу

Монтаж двери

Общий/полезный объем холодильной камеры
морозильной камеры

Класс энергопотребления (годовой расход электроэнергии)

Климатический класс

Габаритные размеры ниши, см (в/ш/г)*

KIU 1640 Premium



Система door on door

153/151 л

–

A (153,3 кВт.ч)

SN-T

82-87 / 60 / мин. 55,3

KIU 1444 Premium



Система door on door

115/111 л

18/17 л





A (226,3 кВт.ч)

N-ST

82-87 / 60 / мин. 55,3

Большой рисунок на стр. 36



Модель	SBS 6114 PremiumPlus 	SBS 5713 Premium 	SBS 5712 Premium 	SBS 4712 Premium 
Класс энергопотребления	<A/A>	<A/A>	<A/A>	<A/A>
Годовой расход электроэнергии	469 кВт.ч	589,9 кВт.ч	584 кВт.ч	398,2 кВт.ч
Полезный объем , общий	513 л	500 л	522 л	445 л
холодильной камеры	307 л	378 л	400 л	259 л
секции BioFresh	91 л	67 л		
морозильной камеры	206 л	122 л	122 л	186 л
Количество звезд ²	7 ****	7 ****	7 ****	7 ****
Время хранен. в случае отключ. электроэнергии	34 ч	20 ч	20 ч	32 ч
Мощность замораживания, в сутки	18 кг	20 кг	20 кг	16 кг
Климатический класс ³	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-T
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
Сила тока	1,7 А	2,0 А	2,0 А	1,7 А
Холодильная камера				
Размораживание	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.
Освещение	Светодиодные колонны	Светодиодные колонны	Светодиодные колонны	Светодиодное
Кол-во контейнеров BioFresh	3	2		
Освещение секции BioFresh	Светодиодное			
Хранение бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок		Полка для бутылок
Полки на двери	GlassLine	GlassLine	GlassLine	GlassLine
Морозильная камера				
NoFrost	●	●	●	
Размораживание	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Ручное
Аккумуляторы холода	2	4	4	2
Поддон для замораживания		●	●	●
Ледогенератор IceMaker		Стац. водоснабжение	Стац. водоснабжение	
Производство льда, в сутки	0,8 кг	0,8 кг	0,8 кг	
Максимальный объем запасов льда	1,5 кг	1,0 кг	1,0 кг	
Конструкция				
Встраиваемый/под столешницу	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый
Монтаж двери ⁴	Система door on door	Система door on door	Система door on door	Система door on door
Габаритные размеры ниши				
Высота ниши	177,2 - 178,8 см	177,2 - 178,8 см	177,2 - 178,8 см	139,7 - 141,3 см
Ширина ниши	56 - 57 см	56 - 57 см	56 - 57 см	56 - 57 см
Глубина ниши	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см
Преимущества				
SoftSystem	●	●	●	●

1 Классификация типов оборудования: 1: Холодильники

7: Комбинированные холодильники-морозильники

2 **7** **** отделение с температурой - 18°C и ниже



Модель	KIU 1640 Premium	KIU 1444 Premium
Тип по классификации ¹	1	7
Класс энергопотребления	<A>	<A>
Годовой расход электроэнергии	153,3 кВт.ч	226,3 кВт.ч
Полезный объем , общий	151 л	128 л
холодильной камеры	151 л	111 л
морозильной камеры		17 л
Количество звезд ²		***
Время хранен. в случае отключ. электроэнергии		10 ч
Мощность замораживания, в сутки		2 кг
Климатический класс ³	SN-T	N-ST
Напряжение	220-240 В	220-240 В
Сила тока	0,8 А	0,8 А
Холодильная камера		
Размораживание	Автоматич.	Автоматич.
Освещение	Лампа накаливания	Лампа накаливания
Лотки для фруктов и овощей	●	●
Полки на двери	GlassLine	GlassLine
Конструкция		
Встраиваемый/под столешницу	под столешницу	под столешницу
Монтаж двери ⁵	Система door on door	Система door on door
Габаритные размеры ниши		
Высота ниши	82 - 87 см	82 - 87 см
Ширина ниши	60 см	60 см
Глубина ниши	мин. 55,3 см	мин. 55,3 см

3 Температура окружающей среды: **SN** от +10 °С до +32 °С
N от +16 °С до +32 °С
ST от +16 °С до +38 °С
T от +16 °С до +43 °С

4 Сторона открывания двери: правая/перенавешиваемая



Максимальный комфорт и постоянная экономия энергии: встраиваемые морозильные камеры



В морозильниках класса Premium используется удобная и точная электронная **система управления MagicEye**. Система обеспечивает точное поддержание заданного значения температуры, которое отображается на цифровом дисплее. С применением современной электроники в сочетании с оптимальными технологиями охлаждения эти приборы обеспечивают класс энергопотребления A+.



С **системой NoFrost** можно забыть о размораживании морозильной камеры. Замораживание осуществляется при помощи циркуляции охлажденного воздуха, а образующаяся при этом влага отводится из морозильной камеры. Благодаря этому в морозильной камере не образуется лед, и замороженные продукты не покрываются слоем инея.



Благодаря использованию технологии **SmartFrost** внутренние стенки очень гладкие и поэтому легко моются. Элегантные стеклянные полки и выдвижные контейнеры легко вынимаются из морозильника. Это позволяет изменять внутренний объем и использовать морозильную камеру для замораживания продуктов большого размера.



Встроенный амортизирующий **доводчик двери SoftSystem** делает движение двери при закрывании более плавным. Доводчик обеспечивает удивительно мягкое закрытие двери даже при максимальном заполнении холодильника. Более того, если угол открытия составляет менее 30°, дверь закрывается автоматически.



Система Vario-Space. Прозрачные выдвижные контейнеры достаточно высокие. Их конструкция позволяет удобно разместить и быстро найти любые замороженные деликатесы: будь то утка, пицца или зелень. Любой контейнер можно использовать как для замораживания, так и для длительного хранения замороженных продуктов.



Более высокие, чем обычно **прозрачные выдвижные контейнеры**. Такая конструкция предусмотрена для наглядного размещения, быстрого поиска и удобного извлечения замороженных продуктов. Контейнеры можно использовать и для замораживания, и для длительного хранения. Поэтому не нужно заново укладывать продукты после замораживания.





Прозрачные выдвижные контейнеры достаточно высокие. Их конструкция позволяет удобно разместить и быстро найти

любые замороженные деликатесы: будь то утка, пицца или зелень. Любой контейнер можно использоваться как для замораживания, так и для длительного хранения замороженных продуктов, поэтому не нужно заново укладывать продукты после замораживания.



С системой **NoFrost** можно забыть о размораживании морозильной камеры. Замораживание осуществляется при помощи

циркуляции охлажденного воздуха, а образующаяся при этом влага отводится из морозильной камеры. Благодаря этому в морозильной камере не образуется лед, и замороженные продукты не покрываются слоем инея.



Система Vario-Space. Прозрачные выдвижные контейнеры достаточно высокие. Их конструкция позволяет удобно разместить и

быстро найти любые замороженные деликатесы: будь то утка, пицца или зелень. Любой контейнер можно использовать как для замораживания, так и для длительного хранения замороженных продуктов.

Электронная система управления

- Система MagicEye с цифровым индикатором температуры
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы включения питания, функции FrostControl и режима SuperFrost
- Сигнализация о повышении температуры: оптическая и акустическая

Морозильная камера NoFrost

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного охлаждения
- Автоматический ледогенератор IceMaker со стационарным водоснабжением в модели IGN 2566
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными, выдвижными контейнерами, из них 5 контейнеров на телескопических направляющих
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Поднос для замораживания
- 2 аккумулятора холода



Встраиваемые морозильные камеры

IGN 2566 Premium



178

IGN 2556 Premium



178

Монтаж двери

Общий/полезный объем морозильной камеры

Класс энергопотребления (годовой расход электроэнергии)

Климатический класс

Габаритные размеры ниши, см (в/ш/г)

Независимые холодильные контуры

Система door on door

248/206 л

А+ (302,9 кВт.ч)

SN-T

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55

1

Система door on door

248/211 л

А+ (302,9 кВт.ч)

SN-T

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55

1

Морозильные камеры для встраивания в кухонный гарнитур и морозильные камеры для встраивания под столешницу

Электронная система управления в моделях IG

- Система MagicEye с цифровым индикатором температуры
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы включения питания, функции FrostControl и режима SuperFrost
- Сигнализация о повышении температуры: оптическая и акустическая

Система управления в модели GIU 1313

- Светодиодный индикатор температуры в морозильной камере
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы включения питания и режима SuperFrost
- Сигнализация о повышении температуры в морозильной камере

Морозильная камера в моделях IG

- Системы SmartFrost и VarioSpace
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными, выдвигающимися контейнерами
- 2 аккумулятора холода
- Поднос для замораживания

Морозильная камера в модели GIU 1313

- Технология SmartFrost
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися выдвигающимися контейнерами

Преимущества модели IG

- Перенавешиваемая дверь
- Регулируемые по высоте ножки спереди
- Дверь открывается на угол до 115°

Преимущества модели GIU 1313

- Перенавешиваемая дверь
- В процессе работы теплообмен происходит через цоколь, поэтому не нужно предусматривать вентиляционную решетку в рабочей поверхности
- Vario-Sockel (4 регулируемые по высоте ножки 0-50 мм)
- Дверь открывается на угол до 115°



Морозильные камеры для встраивания в кухонный гарнитур и морозильные камеры для встраивания под столешницу

Монтаж двери

Общий/полезный объем морозильной камеры

Класс энергопотребления (годовой расход электроэнергии)

Климатический класс

Габаритные размеры ниши, см (в/ш/г)

Независимые холодильные контуры

IG 1956 Premium



140

IG 1156 Premium



88

Система door on door

188/186 л

⊂ A ⊃ (259,2 кВт.ч)

SN-T

139,7-141,3 / 56-57 / мин. 55

1

Система door on door

105/104 л

⊂ A ⊃ (204,4 кВт.ч)

SN-T

87,4-89 / 56-57 / мин. 55

1



Благодаря использованию технологии **SmartFrost** внутренние стенки очень гладкие и поэтому легко моются. Элегантные стеклянные полки и выдвижные контейнеры легко вынимаются из морозильника. Это позволяет изменять внутренний объем и использовать морозильную камеру для замораживания продуктов большого размера.



Встроенный амортизирующий доводчик двери **Soft-System** делает движение двери при закрывании более плавным. Доводчик обеспечивает удивительно мягкое закрывание двери даже при максимальном заполнении морозильной камеры. Более того, если угол открытия составляет менее 30°, дверь закрывается автоматически.



Комбинация Side-by-Side для встраивания под столешницу KIU 1640 (стр.37) и GIU 1313. Холодильная камера должна располагаться слева.



IG 956 Premium



72

GIU 1313 Premium



82-87

Система door on door

78/77 л

A+ (186,2 кВт.ч)

SN-T

71,4-73 / 56-57 / мин. 55

1

Система door on door

115/114 л

A (220 кВт.ч)




SN-T

82-87 / 60 / мин. 55,3

1

Встраиваемые морозильные камеры



Модель	IG N 2566 Premium 	IG N 2556 Premium 	IG 1956 Premium 
Тип по классификации ¹	8	8	8
Класс энергопотребления	<A>	<A>	<A>
Годовой расход электроэнергии	302,9 кВт.ч	302,9 кВт.ч	259,2 кВт.ч
Полезный объем, общий	206 л	211 л	186 л
Количество звезд ²	****	****	****
Время хранения в случае отключения электроэнергии	34 ч	34 ч	32 ч
Мощность замораживания, в сутки	18 кг	18 кг	16 кг
Климатический класс ³	SN-T	SN-T	SN-T
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В
Сила тока	0,9 А	0,9 А	0,9 А
Морозильная камера			
NoFrost/SmartFrost	NoFrost	NoFrost	SmartFrost
Размораживание	Автоматич.	Автоматич.	Ручное
Аккумуляторы холода	2	2	2
Поддон для замораживания	●	●	●
Ледогенератор IceMaker	Стационарное водоснабжение		
Производство льда, в сутки	0,8 кг		
Максимальный объем запасов льда	1,5 кг		
Конструкция			
Встраиваемая/под столешницу	Встраиваемая	Встраиваемая	Встраиваемая
Монтаж двери ⁴	Система door on door	Система door on door	Система door on door
Габаритные размеры ниши			
Высота ниши	177,2 - 178,8 см	177,2 - 178,8 см	139,7 - 141,3 см
Ширина ниши	56 - 57 см	56 - 57 см	56 - 57 см
Глубина ниши	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см
Преимущества			
SoftSystem	●	●	●

¹ Классификация типов оборудования 8: морозильная камера

² **** отделение с температурой - 18°C и ниже



IG 1156

Premium



IG 956

Premium



GIU 1313

Premium

8

<A>

204,4 кВт.ч

104 л

32 ч

12 кг

SN-T

220-240 В

0,9 А

SmartFrost

Ручное

2



Встраиваемая

Система door on door

87,4 - 89 см

56 - 57 см

мин. 55 см



8

<A>

186,2 кВт.ч

77 л

32 ч

11 кг

SN-T

220-240 В

0,9 А

SmartFrost

Ручное

2



Под столешницу

Система door on door

71,4 - 73 см

56 - 57 см

мин. 55 см



8

<A>

220 кВт.ч

114 л

21 ч

15 кг

SN-T

220-240 В

0,9 А

SmartFrost

Ручное

Под столешницу

Система door on door

82 - 87 см

60 см

мин. 55,3 см

3 Температура окружающей среды: **SN** от +10 °С до +32 °С
N от +16 °С до +32 °С
ST от +16 °С до +38 °С
T от +16 °С до +43 °С

4 Страна открывания двери: правая/перенавешиваемая



Идеальные условия для хранения коллекционных вин

Истинный букет и аромат Ваших вин раскроется, только если создать оптимальные условия для их созревания и длительного хранения. Высококачественные температурные и климатические винные шкафы Liebherr обеспечивают наилучшие условия для хранения вин. Использование передовых технологий создает идеальные условия для того, чтобы вина созрели и приобрели совершенный вкус. Современная электронная система управления, специально разработанные компрессоры и высококачественное оборудование, такое, например как, фильтры из активированного угля или специальные двери со встроенным тонированным стеклом, защищающим от ультрафиолетовых лучей, делают винные шкафы Liebherr идеальными для созревания и длительного хранения вин.



Винные шкафы Vinidor

Серия винных шкафов Vinidor сочетает все преимущества винных температурных и климатических шкафов. В шкафах этой серии две температурные зоны с возможностью установки значения температуры отдельно для каждой из них, что позволяет создать идеальные условия как для белых, так и для благородных красных вин. В то же время шкафы серии Vinidor создают оптимальные условия для длительного хранения коллекционных вин.

от +5 до +20 °C

от +5 до +20 °C



Винные климатические шкафы

Винные климатические шкафы идеально подходят для длительного хранения винных запасов. В то же время климатические шкафы можно использовать и для постепенного доведения больших объемов вин до идеальной температуры. Винные климатические шкафы позволяют поддерживать постоянный температурный режим в течение длительного времени.

от +5 до +20 °C



Vinidor

Ventilation

On/Off

Up

Down

8
18 °C

1110

Cassero

Alons

Эксклюзивное оборудование идеального качества

Когда речь идет о вине, будь то его изготовление, хранение или дегустация – правильная температура всегда находится в центре внимания. Оптимальная температура играет не только важную роль для выращивания винограда, производства вина, процесса его созревания и хранения. Прежде всего, она имеет решающее значение для раскрытия его вкусовых качеств: температура, при которой подается вино, оказывает существенное влияние на его вкус и аромат.



Революционная серия винных шкафов Vinidor

Винные шкафы серии Vinidor имеют две температурные зоны, при этом значение температуры устанавливается отдельно для каждой из них. Для каждой из температурных зон можно установить значение температуры от +5°C до +20°C.

Элегантное освещение

Во всех моделях серии Vinidor используется инновационная концепция **светодиодного освещения**. Освещение каждой температурной зоны обеспечивают отдельные светодиодные лампы, встроенные в корпус или в изоляционную панель винного шкафа. Применение революционной светодиодной технологии обеспечивает равномерное освещение всего внутреннего пространства шкафа.



Оптимальное расположение

Изготовленные вручную полки из натурального дерева в винных шкафах серии Vinidor идеальны для хранения бутылок бордо. Для демонстрации коллекционных вин или для хранения уже открытых бутылок модели винных шкафов WT Ees 2053 с дверью с тонированным стеклопакетом и WT 2050, предназначенные для встраивания в кухонный гарнитур, оснащены деревянной демонстрационной полкой. Это создает оптимальные условия для хранения и доведения до идеальной температуры вин в уже открытых бутылках.

Привлекательный дизайн

Дверь со встроенным тонированным стеклопакетом обеспечивает надежную защиту от ультрафиолетовых лучей, а также придает винному шкафу привлекательный и элегантный вид.

Встраиваемые винные температурные шкафы

Электронная система управления

- Электронная система регулировки температуры, независимые температурные зоны, регулировка температуры от +5°C до +20°C
- Цифровые индикаторы температуры для каждой температурной зоны

Винное отделение

- 2 независимые температурные зоны
- 6 деревянных полок, из которых 4 на телескопических направляющих и 2-демонстрационные
- Светодиодное внутреннее освещение

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь
- Элегантная ручка из нержавеющей стали в модели WTEes
- WTI 2050 – модель для встраивания в кухонный гарнитур, система крепления двери door on door
- WTEes 2053 – модель с возможностью использования декоративных панелей, дверь с тонированным стеклопакетом, и элегантной ручкой из нержавеющей стали



Встроенный амортизирующий доводчик двери SoftSystem делает движение двери при закрывании более плавным.

Более того, если угол открытия составляет менее 30°, дверь закрывается автоматически



Температурные винные шкафы

WTEes 2053 Vinidor

122



WTI 2050 Vinidor

122



Монтаж двери

Общий/полезный объем

Годовое потребление электроэнергии

Температурные зоны

Диапазон регулировки температуры

Максимальное количество бутылок емкостью 0,75 л

Дверь

Климатический класс

Габаритные размеры, см (в/ш/г)

195/187 л

150 кВт.ч

2

от +5°C до +20°C

64

Дверь со стеклопакетом

SN-ST

122,1-122,5 / 56-57 / мин. 55

Система door on door

195/187 л

125 кВт.ч

2

от +5°C до +20°C

64

Глухая дверь

SN-T

122-123,6 / 56-57 / мин. 55

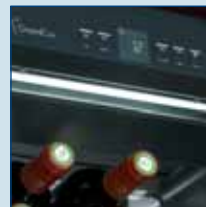
Встраиваемые винные температурные климатические шкафы



Все шкафы серии Vinidor оснащены новым **светодиодным внутренним освещением**. В каждой температурной зоне установлена мерцающая светодиодная лампа, встроенная в крышку или в изоляционную панель. Эта современная технология обеспечивает равномерное освещение всего внутреннего пространства шкафа. Благодаря минимальному тепловому излучению светодиодов, освещение можно оставлять включенным в течение длительного времени.



Удобная панель управления позволяет установить необходимое значение температуры с точностью до градуса, а **цифровые индикаторы температуры** позволяют получить информацию о температуре внутри винного шкафа. Управление температурным шкафом не составит для Вас никакого труда. Продуманное расположение кнопок делает управление шкафом простым и удобным.



Модель WKU оснащена **электронным управлением** с помощью которого можно установить температуру от +5°C до +20°C с точностью до градуса.

Винный температурный шкаф WTUes 1653

Электронная система управления

- Электронная система управления, независимые температурные зоны с диапазоном регулировки температуры от +5°C до +20°C
- Цифровые индикаторы температуры

Винное отделение

- 2 независимые температурные зоны
- 5 полок, из которых 3 деревянных на телескопических направляющих
- Внутреннее светодиодное освещение

Винный климатический шкаф WKUes 1753

Электронная система управления

- Электронная система управления, одна температурная зона с диапазоном регулировки температуры от +5°C до +20°C
- Цифровые индикаторы температуры

Винное отделение

- 1 температурная зона
- 4 полки, из которых 3 на телескопических направляющих с деревянным обрамлением
- Независимо включаемое внутреннее светодиодное освещение

Преимущества

WTUes 1653 и WKUes 1753

- Перенавешиваемая дверь
- Элегантная ручка из нержавеющей стали
- Для встраивания под столешницу: изменение высоты цоколя до 50 мм
- В процессе работы теплообмен происходит через цоколь, поэтому не нужно предусматривать вентиляционную решетку в рабочей поверхности
- Дверь со встроенным тонированным стеклопакетом из нержавеющей стали



Температурные и климатические винные шкафы

WTUes 1653 Vinidor

82-87

WKUes 1753 GrandCru

82-87

Монтаж двери
Общий/полезный объем
Годовое потребление электроэнергии
Температурные зоны
Диапазон регулировки температуры
Максимальное количество бутылок емкостью 0,75 л
Дверь
Климатический класс
Габаритные размеры, см (в/ш/г)

127/126 л	144/133 л
220 кВт.ч	182 кВт.ч
2	1
от +5°C до +20°C	от +5°C до +20°C
38	59
Дверь со стеклопакетом	Дверь со стеклопакетом
SN-ST	SN-ST
82-87 / 60 / мин. 58	82-87 / 60 / мин. 58

Встраиваемый климатический винный шкаф



Условием для оптимального процесса созревания вин является точное поддержание постоянной температуры. Температуру можно установить с помощью точного **электронного управления с сенсорной панелью** с точностью до градуса. Температура отображается на дисплее управления.



Изготовленные **вручную** деревянные полки из натурального дерева идеально подходят для хранения бутылок.

Электронная система управления

- Электронная система управления, одна температурная зона с диапазоном регулировки температуры от +5°C до +20°C
- Цифровые индикаторы температуры с сенсорным дисплеем

Винное отделение

- 1 температурная зона
- 3 полки, из которых 2 деревянные на телескопических направляющих
- Светодиодное освещение, встроенное в дверь

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь
- Элегантная ручка
- Дверь со встроенным тонированным стеклопакетом из нержавеющей стали



Климатический винный шкаф

WKEes 553 GrandCru

45

Общий/полезный объем

Годовое потребление электроэнергии

Температурные зоны

Диапазон регулировки температуры

Максимальное количество бутылок 0,75л

Дверь

Климатический класс

Габаритные размеры, см (в/ш/г)

48/47 л

109 кВт.ч

1

от +5°C до +20°C

до 18

Дверь со стеклопакетом

SN

45 / 56 / мин. 55



Модель	WTEes 2053 Vinidor	WTI 2050 Vinidor	WTUes 1653 Vinidor	WKUes 1753 GrandCru	WKEes 553 GrandCru
Годовой расход электроэнергии	150 кВт.ч	125 кВт.ч	220 кВт.ч	182 кВт.ч	109 кВт.ч
Полезный объем, общий	187 л	187 л	126 л	133 л	47 л
Макс. количество бутылок емкостью 0,75л	64	64	38	59	18
Климатический класс ¹	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
Сила тока	0,8 А	0,8 А	0,9 А	1,0 А	1,0 А
Винное отделение					
Температурные зоны	2	2	2	1	1
Диапазон регулировки температуры	от +5°C до +20°C	от +5°C до +20°C	от +5°C до +20°C	от +5°C до +20°C	от +5°C до +20°C
Независимые холодильные контуры	2	2	2	1	1
Дверь ²	Дверь со стеклопакетом	Глухая дверь	Дверь со стеклопакетом	Дверь со стеклопакетом	Дверь со стеклопакетом
Внутреннее освещение	●	●	●	●	●
Тип управления	Электронное	Электронное	Электронное	Электронное	Электронное
Дисплей	Цифровой	Цифровой	Цифровой	Цифровой	Цифровой
Защита от детей	●	●	●	●	●
Сигнализация открытой двери	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая
Конструкция					
Встраиваемый/под столешницу	Встраиваемый / –	Встраиваемый/ –	– / Под столешницу	– / Под столешницу	Встраиваемый / –
Габаритные размеры ниши					
Высота	122,1 - 122,5 см	122 - 123,6 см	82 - 87 см	82 - 87 см	45 см
Ширина	56 - 57 см	56 - 57 см	60 см	60 см	56 см
Глубина, включая расстояние до стены	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 58 см	мин. 58 см	мин. 55 см
Преимущества					
Материал полок	Дерево	Дерево	Дерево	Металл, дерево	Дерево
Кол-во полок	6	6	5	4	3
Полки на телескопич. направляющих	4	4	3	3	2
Фильтр из активированного угля	●	●	●	●	●
Замок	●	●	●	●	●
SoftSystem	●	●			

1 Температура окружающей среды: **SN** от +10 °C до +32 °C
N от +16 °C до +32 °C
ST от +16 °C до +38 °C
T от +16 °C до +43 °C

2 Сторона открывания двери: правая/перенавешиваемая