

**Встраиваемая
техника
2007**



LIEBHERR

Искусство сохранять свежесть

Новые технологии компании Liebherr

Компания Liebherr – это символ передовых технологий и динамичного развития. Как производитель холодильного и морозильного оборудования, Liebherr постоянно разрабатывает и внедряет инновационные технологии, чтобы обеспечить еще больше свежести и комфорта, экологичности и экономии электроэнергии. Создавая модели 2007 года, специалисты компании вновь смогли реализовать множество революционных технологических и дизайнерских идей, сохранив высочайшее качество продукции.





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 ниша скользит по направляющим.

Система door on door

Дверь ниши для встраивания крепится непосредственно на дверь холодильника.

Система door sliding



Система door on door



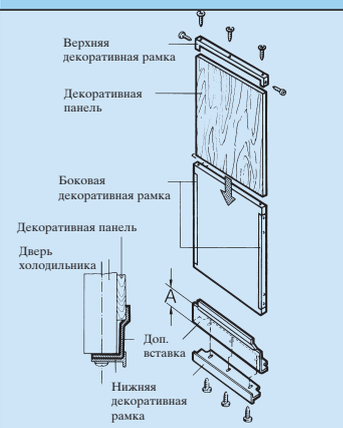
Встраиваемая техника с декоративными панелями



Чтобы встраиваемая техника органично вписалась в интерьер кухни, в дизайне холодильников и морозильников используются декоративные панели в рамках, 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.

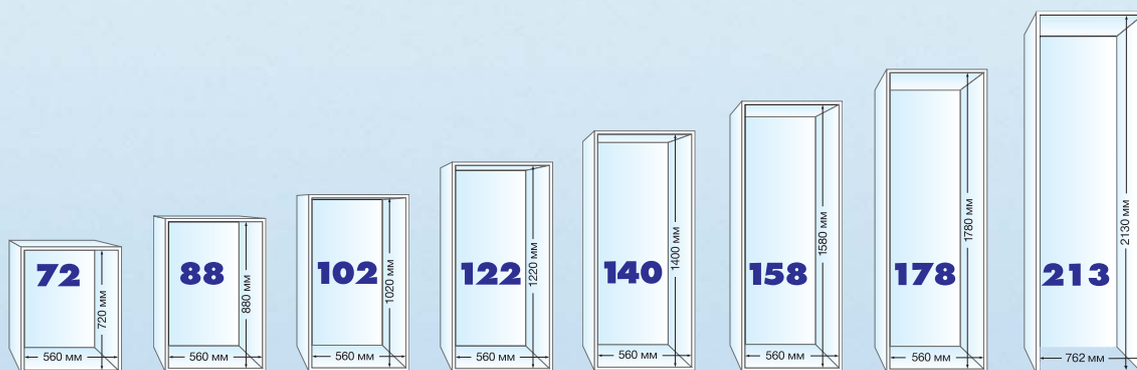
В зависимости от требуемого размера можно использовать 1 или 2 вставки (верхнюю и/или нижнюю), при этом учитывается также и внешний вид холодильника. Для этого существуют вставки различной высоты (16, 41, 60 мм) и различных цветов (коричневый, белый, алюминий), - артикул № 9733.

Схема монтажа



Дополнительные вставки

Размер А заполняемого пространства (мм)	Размер А заполняемого пространства (мм)		
	коричн.	белый	алюминиевый
16	032	035	050
41	033	036	051
60	034	037	052

**Размеры ниши
для встраивания**

Встраиваемая техника для установки в кухонный гарнитур

Стр.

Холодильники с секцией BioFresh			ИКВ 2450	ИКВ 2450	ИКВ 2850		ICBN 30660 ICBN 30560 ICB 31660 ICBS 31560 IKB 3454 IKB 3650		12-15
Комбинированные холодильники - морозильники						IC 29560 ICUS 29130	ICN 30660 ICN 30560 ICS 31130 ICS 30130 ICUNS 30130 ICUS 30130 KIDv 3242		18-21
Комбинации Side-by-Side	Различные комбинации моделей Liebherr см. на стр. 46-47				SBS 4712		SBS 5713 SBS 5712		30-33
Холодильники		IKP 1750	IKP 2050	IKS 2450	IKP 2850				26-29
Морозильники	IG 956	IG 1156			GIP 1923				38-39
Винный температурный шкаф				WTI 2050					45

Встраиваемая техника с декоративными панелями

Стр.

Комбинированные холодильники-морозильники							KEKNv 5056		16-17
Винный температурный шкаф с тонированным стеклопакетом				WTEes 2053					44

Как выбрать встраиваемую технику для установки под столешницу

Фирма Liebherr предлагает встраиваемую технику для установки под столешницу с декоративными панелями, 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 аппарата можно подогнать к параметрам 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

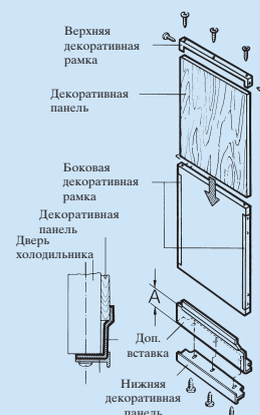


Встраиваемая техника для установки под столешницу с декоративными панелями



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 предусматривать вентиляционные решетки в рабочей поверхности не нужно.

Схема монтажа



Высокое качество для Вашей кухни



Для установки в кухонный гарнитур

Стр.

Холодильники	KIU 1640 KIU 1444	KIUe 1350	34-35
Морозильник	GIU 1313		39

С декоративными панелями

Стр.

Винный температурный шкаф с тонированным стеклопакетом	WTUes 1653		45
Винный климатический шкаф с тонированным стеклопакетом	WKUes 1753		45

Классы оборудования:

Comfort

В дизайне холодильников и морозильников Liebherr наиболее полно учтены 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** светодиодное освещение секции BioFresh.



Энергосберегающие технологии	LIEBHERR Модель ICP 1750
Низкое энергопотребление	A+
Высокое энергопотребление	
Годовой расход электроэнергии, кВт/год (по результатам стандартных испытаний в течение 24 часов) Фактическое потребление электроэнергии зависит от интенсивности использования оборудования и места его установки	124,1
Полезный объем холодильной камеры, л Полезный объем морозильной камеры, л	152
Уровень шума дБ (А) на 1мВт Таблицы технических характеристик приведены в инструкциях, прилагаемых к соответствующим видам продукции	
Стандарт EN 153, редакция май 1990. Инструкция по маркировке холодильников 94/0/EG.	



Представленный компанией Liebherr широкий спектр встраиваемых холодильников и морозильников классов энергопотребления A+ день за днем обеспечивает значительную экономию электроэнергии. Использование современной **электроники** в сочетании с оптимальными технологиями охлаждения позволяет значительно снизить расход электроэнергии даже по сравнению с предыдущими, также достаточно экономичными моделями.



Новинка: уникальное внутреннее освещение оборудования класса PremiumPlus



Отличительной чертой оборудования 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 приятным для глаз.

Утонченная, мягкая форма светодиодных колонн гармонично вписывается в дизайн внутреннего пространства холодильника. В то же время применение светодиодных колонн позволяет изменять расположение стеклянных полок.



Освещение секции BioFresh

Модели холодильников класса PremiumPlus оснащены новыми плоскими светодиодными лампами, встроенными в боковые стенки секции BioFresh. Освещение позволяет быстро и легко найти необходимые продукты в контейнерах секции BioFresh.

BioFresh – искусство сохранять свежесть

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

Освещение морозильной камеры

Благодаря современным технологиям освещения, использованным в новых моделях комбинированных холодильников-морозильников с секцией BioFresh, освещение морозильной камеры обеспечивает еще больший комфорт и функциональность.

Светодиодная лампа, расположенная над контейнерами, обеспечивает оптимальное освещение прозрачных выдвижных контейнеров морозильной камеры и помогает легко найти необходимые продукты.





Уникальные преимущества холодильников с секцией BioFresh

Элегантные и высококачественные полки серии GlassLine в моделях холодильников с секцией BioFresh позволяют организовать внутреннее пространство в соответствии с индивидуальными потребностями. Регулируемые по высоте полки, а также полки и решетки из нержавеющей стали на

двери в сочетании с уникальным светодиодным освещением (в моделях класса PremiumPlus) и плоскими светодиодными лампами (в моделях класса Premium) составляют неповторимый, эксклюзивный дизайн холодильников Liebherr.

Удобная электронная система управления

Впервые в холодильниках с секцией BioFresh используется новая, удобная и точная электронная система управления **Mag-icEye**. Система обеспечивает точное поддержание заданного значения температуры, которое отображается на цифровом дисплее. Удобное расположение функциональных кнопок делает управление холодильником простым и удобным.



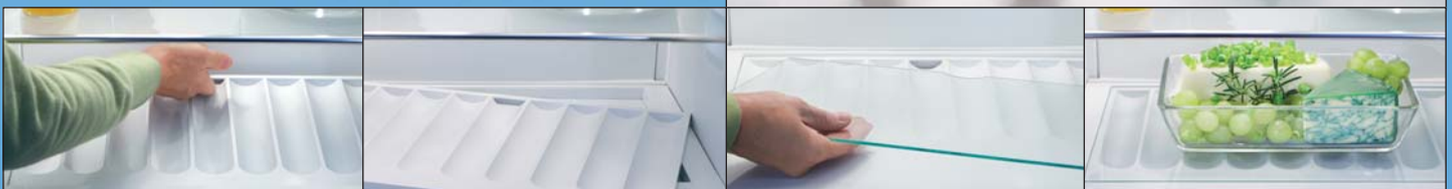
Амортизирующий доводчик двери SoftSystem

Впервые в холодильниках с секцией BioFresh и системой крепления двери door on door использован новый уникальный амортизирующий доводчик двери SoftSystem. Встроенный амортизирующий доводчик SoftSystem делает движение двери при закрывании более плавным. При этом доводчик обеспечивает удивительно мягкое закрывание двери даже при максимальном заполнении холодильника. Более того, если угол открытия составляет менее 30°, дверь закрывается автоматически. У комбинированных холодильников-морозильников амортизирующим доводчиком оснащены обе двери. Новый революционный амортизирующий доводчик SoftSystem обеспечивает еще большую надежность и комфорт при эксплуатации.



Новые возможности рационального использования внутреннего пространства холодильника

Новая уникальная деталь оборудования холодильников с секцией BioFresh – встроенные универсальные полки для бутылок. Если в холодильнике нужно разместить высокие нестандартные бутылки, держатели для бутылок и консервных банок на двери можно сдвинуть вверх, что позволяет максимально использовать глубину холодильника. В качестве альтернативы можно воспользоваться стеклянной полкой, расположенной под полкой для бутылок. При необходимости эту встроенную стеклянную полку можно использовать для хранения фруктов, стеклянных или пластиковых емкостей и т.п.



2 независимых холодильных контура

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, предупреждения о неисправностях, режимов SuperCool, SuperFrost
- Сигнализация о неисправностях: оптическая и акустическая

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Гладкие, легкие в уходе внутренние поверхности с элегантными держателями, позволяющими изменять высоту установки полок
- 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
- Внутреннее освещение
- Встроенная универсальная полка для бутылок
- Вентилятор для равномерного охлаждения

Секция BioFresh

- Светодиодное освещение секции BioFresh в моделях класса PremiumPlus
- 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 в моделях ICBN 30660/30560

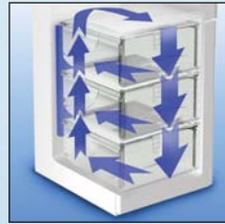
- Светодиодное освещение морозильной камеры в моделях класса PremiumPlus
- Автоматическое размораживание
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными, выдвижными контейнерами
- Поднос для замораживания
- Лоток для приготовления кубиков льда в модели ICBN 3056
- 2 аккумулятора холода

Морозильная камера в моделях ICB 31660/ICBS 31560

- Светодиодное освещение морозильной камеры в моделях класса PremiumPlus
- Системы SmartFreeze и VarioSpace
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными, выдвижными контейнерами
- Поднос для замораживания
- Лоток для приготовления кубиков льда
- 2 аккумулятора холода

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь
- Регулируемые по высоте ножки



Благодаря использованию современных профессиональных технологий охлаждения холодильники с системой **NoFrost** обеспечивают длительное хранение замороженных продуктов. 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. С системой NoFrost о размораживании морозильной камеры можно забыть.



Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh

Способ монтажа двери

Общий/полезный объем

Холодильная камера

Секция BioFresh

Морозильная камера

Годовой расход электроэнергии

Класс энергопотребления

Климатический класс

Размеры ниши для встраивания, см (В/Ш/Г)

Дополнительное оборудование

Амортизирующий доводчик двери SoftSystem

Система NoFrost

Ледогенератор IceMaker со стационарным водоснабжением

Светодиодная лампа

Светодиодное освещение

ICBN 30660

PremiumPlus BioFresh NoFrost

Высота ниши 178 см

система door on door

126/111 л

72/63 л

81/60 л

295,6 кВт

<A>

SN-ST

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55

•

•

•

•

Premium Plus

Bio Fresh

No Frost

A+

Soft System

Ice Maker



В **секции BioFresh** создаются идеальные условия для максимально длительного хранения свежих продуктов. При температуре **около 0°C** и идеальной влажности овощи и фрукты, мясо и рыба сохраняют полезные витамины, тонкий аромат и аппетитный внешний вид в три раза дольше, чем в обычном холодильнике.



Прозрачные выдвижные контейнеры имеют привлекательный дизайн. Контейнеры легко вынимаются из холодильника, что обеспечивает неограниченные возможности размещения и хранения продуктов. Все контейнеры высокие, их конструкция позволяет удобно разместить для хранения любые замороженные продукты, будь то утка, пицца или зелень.



Надежная, точная и удобная в использовании **электронная система** управления обеспечивает поддержание заданной температуры с точностью до градуса. Индикаторы отображают цифровое значение температуры в холодильной и морозильной камерах комбинированных холодильников-морозильников.



ICBN 30560 Высота ниши 178 см
Premium BioFresh NoFrost

Система door on door	
126/111 л	
72/63 л	
81/62 л	
295,6 кВт	
<A>	
SN-ST	
177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55	
•	
•	
•	



ICB 31660 Высота ниши 178 см
PremiumPlus BioFresh

Система door on door	
158/140 л	
72/63 л	
58/57 л	
292 кВт	
<A>	
SN-ST	
177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55	
•	
•	
•	



ICBS 31560 Высота ниши 178 см
Premium BioFresh

Система door on door	
158/140 л	
72/63 л	
58/57 л	
292 кВт	
<A>	
SN-ST	
177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55	
•	

Электронная система управления

- Система MagicEye с цифровым индикатором температуры холодильной камеры
- Регулировка температуры в холодильной камере
- Автоматический режим SuperCool
- Индикаторы включения питания, предупреждения о неисправностях и режима SuperCool

Холодильная камера

- Светодиодные колонны для равномерного внутреннего освещения
- Гладкие, легкие в уходе внутренние поверхности с элегантными держателями, позволяющими изменять высоту установки полок
- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- 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 с откидной крышкой для сливочного масла и сыра, подставка для яиц
- Встроенная 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
- Светодиодное освещение, встроенное в боковые стенки секции BioFresh

Преимущества

- Регулируемые по высоте ножки спереди
- Перенавешиваемая дверь



Новая уникальная деталь оборудования холодильников с секцией BioFresh – **встроенные универсальные полки** для бутылок. В качестве альтернативы можно

воспользоваться стеклянной полкой, расположенной под полкой для бутылок. При необходимости эту встроенную стеклянную полку можно использовать для хранения фруктов, стеклянных или пластиковых емкостей и т.п.

**Холодильники с секцией BioFresh****ИКВ 3454**

Высота ниши 178 см

PremiumPlus BioFresh

Способ монтажа двери	система door on door	
Общий/полезный объем	194/170 л	
Холодильная камера	98/81 л	
Секция BioFresh	27/27 л	
Морозильная камера 	288,4 кВт	
Годовой расход электроэнергии	<A>	
Класс энергопотребления	SN-ST	
Климатический класс	177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55	
Размеры ниши для встраивания, см (В/Ш/Г)		
Дополнительное оборудование		
Светодиодное освещение	•	
Освещение секции BioFresh	•	
Амортизирующий доводчик двери SoftSystem	•	
Количество контейнеров секции BioFresh	3	
Лоток для приготовления кубиков льда	•	



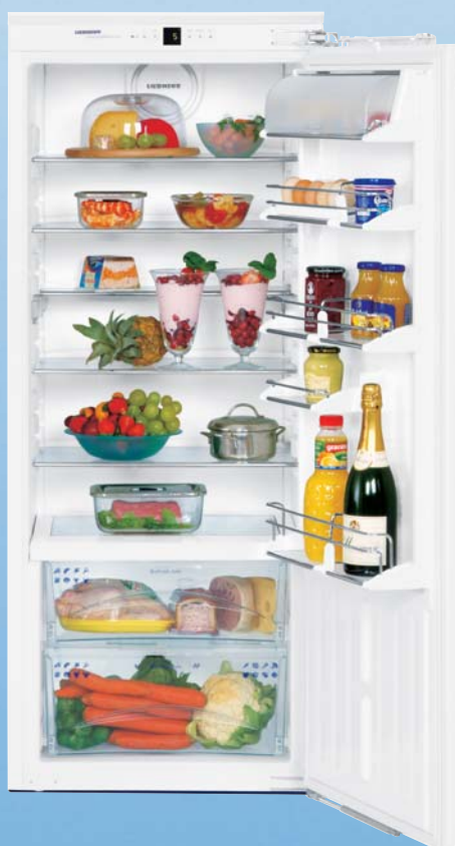
Светодиодное освещение секции **BioFresh** позволяет легко находить расположенные в контейнерах продукты. Элегантные плоские светодиодные лампы встроены в боковые стенки.



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 приятным для глаз. Уточненная, мягкая форма светодиодных колонн гармонично вписывается в дизайн внутреннего пространства холодильника. В то же время применение светодиодных колонн позволяет изменять расположение стеклянных полок.



Новый **амортизирующий доводчик** двери SoftSystem обеспечивает еще большую надежность и комфорт. 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.



ИКВ 3650 Высота ниши 178 см
PremiumPlus BioFresh

система door on door	
245/216 л	
99/81 л	
182,5 кВт	
<A>	
SN-ST	
177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55	
•	
•	
•	
3	

ИКВ 2850 Высота ниши 140 см
PremiumPlus BioFresh

система door on door	
200/176 л	
65/55 л	
153,3 кВт	
<A>	
SN-ST	
139,7-141,3 / 56-57 / мин. 55	
•	
•	
•	
2	

ИКВ 2450 Высота ниши 122 см
PremiumPlus BioFresh

система door on door	
161/141 л	
65/55 л	
149,7 кВт	
<A>	
SN-ST	
122-123,6 / 56-57 / мин. 55	
•	
•	
•	
2	



Рисунок
КЕКv 5056

2 независимых холодильных контура для холодильной и морозильной камер

Электронная система управления

- Система MagicEye с цифровыми индикаторами температуры холодильной и морозильной камер
- Автоматический режим SuperCool
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы включения питания, предупреждения о неисправностях, режимов SuperCool, SuperFrost, функции FrostControl и блокировки от использования детьми
- 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
- Лотки для фруктов и овощей со съёмной крышкой, 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



Решетка для бутылок – практичное и элегантное решение для хранения бутылок. Решетка позволяет быстро охладить и удобно разместить для хранения до 5 бутылок.

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

Прозрачные выдвижные контейнеры имеют привлекательный дизайн и очень практичны. Контейнеры герметично закрываются и легко вынимаются, 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.

Комбинированные холодильники-морозильники с декоративными панелями и системой NoFrost

Общий/полезный объем	Холодильная камера Морозильная камера NoFrost
Годовой расход электроэнергии	464 кВт
Класс энергопотребления	<A>
Климатический класс	SN-T
Размеры ниши для встраивания, см (В/Ш/Г)	212,7 / 75 / мин. 61
Дополнительное оборудование	NoFrost Автоматический ледогенератор IceMaker со стац. водоснабж. и электромаг. клапаном

KEKNv 5056 (рис. стр.16) Высота ниши 213 см
Premium NoFrost

349/330 л	
127/119 л	
464 кВт	
<A>	
SN-T	
212,7 / 75 / мин. 61	
•	
•	

Декоративные панели – быстро и просто

Благодаря алюминиевым 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.



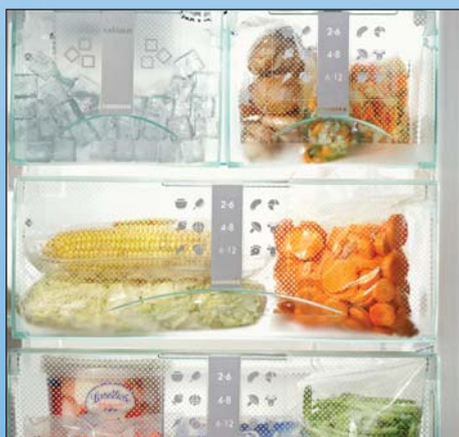
Современные технологии и комфорт: новые комбинированные холодильники-морозильники

Использование современных технологий делает новые комбинированные холодильники-морозильники особенно удобными в использовании: так, например, холодильная камера моделей класса Premium оснащена элегантным светодиодным освещением, которое позволяет добиться качественно нового, равномерного освещения всего внутреннего пространства. Надеж-

ная, точная и удобная в использовании электронная система управления MagicEye обеспечивает поддержание заданной температуры в холодильной и морозильной камерах, при этом значения температуры отображаются с помощью цифровых индикаторов. Удобное расположение функциональных кнопок делает управление холодильником простым и удобным.

Прозрачность VarioSpace

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



Автоматический ледогенератор IceMaker

Автоматический ледогенератор IceMaker со стационарным водоснабжением фирмы **Liebherr** позаботится о том, чтобы у Вас в распоряжении всегда было необходимое количество кубиков льда лучшего качества. Романтический ужин или грандиозная вечеринка – запасов льда в двух выдвижных контейнерах генератора хватит на всех.



Амортизирующий доводчик двери SoftSystem

Встроенный амортизирующий доводчик двери SoftSystem делает движение двери при закрытии более плавным. Доводчик обеспечивает удивительно мягкое закрывание двери даже при максимальном заполнении холодильника. Более того, если угол открытия составляет менее 30°, дверь закрывается автоматически. Новый революционный амортизирующий доводчик SoftSystem обеспечивает еще большую надежность и комфорт.



Система NoFrost

Профессиональная технология охлаждения NoFrost позволяет 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. Использование технологии NoFrost делает холодильники-морозильники фирмы Liebherr особенно экономичными.

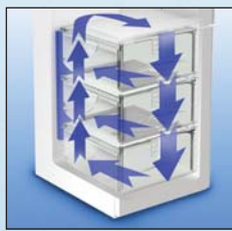
Технология SmartFreeze

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





Благодаря продуманному дизайну **новые прозрачные контейнеры для овощей** на роликах гармонично вписываются во внутреннее пространство холодильника и позволяют быстро находить необходимые продукты.



Благодаря использованию современных профессиональных технологий охлаждения холодильники с **системой NoFrost** обеспечивают длительное хранение замороженных продуктов. 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. С системой NoFrost о размораживании морозильной камеры можно забыть



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

**ICS 31130**

Высота ниши 178 см

Comfort

**ICS 30130**

Высота ниши 178 см

Comfort

**IC 29560**

Высота ниши 158 см

Premium

Система door sliding

237/231 л

58/57 л

292 кВт

A+

SN-T

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55



Система door sliding

206/200 л

82/81 л

302,9 кВт

A+

SN-T

177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55



Система door on door

194/190 л

58/57 л

259,1 кВт

A+

SN-ST

157,4-159 / 56-57 / мин. 55



Электронная система управления в моделях ICUNS и ICUS

- Система MagicEye с индикаторами температуры
- Регулирование температуры
- Автоматический режим SuperFrost

Холодильная камера

- Внутреннее освещение
- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте прозрачные пластиковые полки на двери с держателями для бутылок и консервных банок в моделях ICUNS и ICUS
- Регулируемые по высоте полки на двери серии GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок в модели KIDv 3242
- Отделение для сливочного масла и сыра с подставкой для яиц
- Лотки для фруктов и овощей
- Отделение для сливочного масла и сыра с подставкой для яиц

Морозильная камера NoFrost в модели ICUNS 30130

- Автоматическое размораживание
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными, выдвигающимися контейнерами
- Поднос для замораживания
- 2 аккумулятора холода

Морозильная камера в моделях ICUS

- Система SmartFreeze
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными, выдвигающимися контейнерами
- Поднос для замораживания
- 2 аккумулятора холода

В модели KIDv 3242

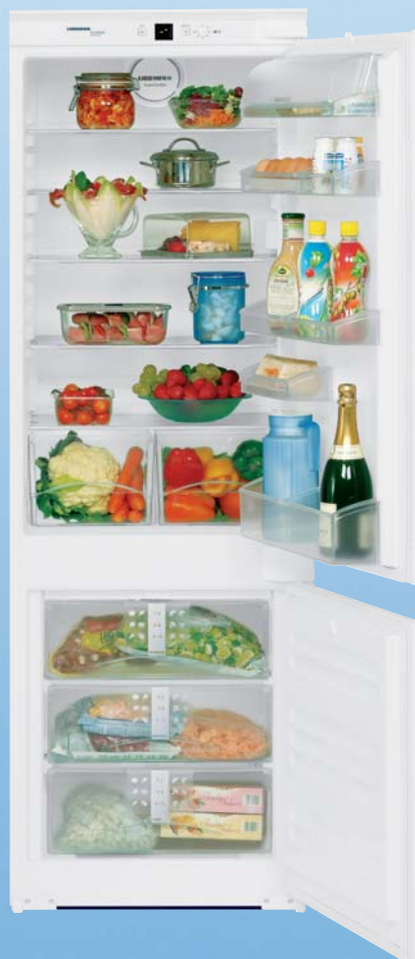
- Большая морозильная камера 4-звезды

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь
- Регулируемые по высоте ножки в моделях ICUNS и ICUS



Благодаря использованию современных профессиональных технологий охлаждения холодильники с **системой NoFrost** обеспечивают длительное хранение замороженных продуктов. 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. С системой NoFrost о размораживании морозильной камеры можно забыть (в модели ICUNS 30130).



Комбинированные холодильники-морозильники

Способ монтажа двери
Общий/полезный объем
Холодильная камера
Морозильная камера
Годовой расход электроэнергии
Класс энергопотребления
Климатический класс
Размеры ниши для встраивания, см (В/Ш/Г)
Дополнительное оборудование
NoFrost
Электронная система управления
Система SmartFreeze
Лоток для приготовления кубиков льда
Вентилятор

ICUNS 30130 Высота ниши 178 см
Comfort NoFrost

Система door sliding
206/200 л
81/62 л
335,8 кВт
<A>
SN-ST
1772-178,8 / 56-57 / мин.56
•
•
•
•





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.



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



ICUS 30130
Comfort

Высота ниши 178 см

Система door sliding

206/201 л

82/81 л

288,3 кВт

<A>

SN-ST

177,2-178,8 / 56-57 / мин.56



-
-
-

ICUS 29130
Comfort

Высота ниши 158 см

Система door sliding

194/190 л

58/57 л

259,1 кВт

<A>

SN-ST

157,4-159 / 56-57 / мин.56



-
-
-

KIDv 32420
Premium

Высота ниши 178 см

Система door sliding

270/269 л

45/44 л

438 кВт

N-ST

177,4-178,2/56-57 / мин.55

-
-



Привлекательный дизайн, функциональность, низкое энергопотребление: однодверные холодильники класса Premium

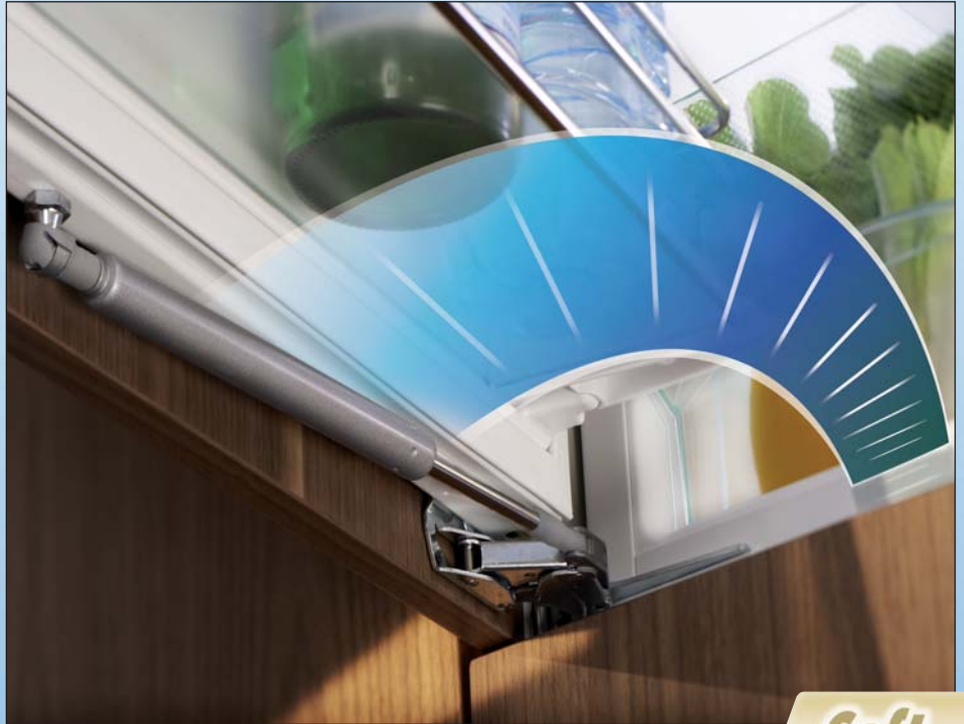


Максимальная экономичность: использование современной электроники в сочетании с оптимальными технологиями охлаждения позволило максимально снизить потребление электроэнергии в особенно экономичных моделях класса энергопотребления A+.

Удобная электронная система управления

Впервые в однодверных холодильниках класса Premium используется новая удобная и точная электронная система управления MagicEye. Система обеспечивает точное поддержание заданного значения температуры, которое отображается на цифровом дисплее. Удобное расположение функциональных кнопок делает управление холодильником простым и удобным.

Автоматический режим SuperCool идеально подходит для быстрого охлаждения только что помещенных в холодильник продуктов или напитков.



Soft System

Амортизирующий доводчик двери SoftSystem

Впервые в однодверных холодильниках с системой крепления двери door-on-door использован новый уникальный амортизирующий доводчик двери SoftSystem. 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. Новый революционный амортизирующий доводчик SoftSystem обеспечивает еще большую надежность и комфорт при эксплуатации.

Новое светодиодное освещение

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





Оборудование класса Premium

Отличительной чертой нового модельного ряда однодверных холодильников являются элегантные держатели полок, расположенные на внутренних стенках холодильника. Использование стоек 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 однодверных холодильников - это их особенно гладкая внутренняя поверхность, которую легко мыть.

Элегантность стекла и нержавеющей стали

Элегантный дизайн внутреннего пространства холодильников класса Premium создается благодаря использованию полок серии GlassLine. Регулируемые по высоте полки изготовлены из стекла, полки на двери – из стекла с держателями из нержавеющей стали. Складная секционная полка стала еще более удобной в использовании. Благодаря двум пластмассовым держателям высоту ее установки при необходимости можно изменять.



Легко и удобно: новые контейнеры для овощей

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

Электронная система управления

- Система MagicEye с цифровым индикатором температуры холодильной камеры
- Регулирование температуры в холодильной камере
- Автоматический режим SuperCool
- Индикаторы включения питания и режима SuperCool

Холодильная камера

- Внутреннее освещение
- Гладкие, легко моющиеся внутренние стенки с элегантными держателями, позволяющими менять высоту установки полок
- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- 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 с откидной крышкой для сливочного масла и сыра с подставкой для яиц
- 2 лотка для фруктов и овощей, в модели ИКР 2850 на роликах

Преимущества

- Регулируемые по высоте ножки спереди
- Перенавешиваемая дверь



Надежная, точная и удобная в использовании **электронная система управления MagicEye** обеспечивает поддержание заданного уровня температуры. Значение температуры отображается на цифровом дисплее. Наглядность расположения функциональных кнопок делает управление холодильником простым и удобным.

Режим **SuperCool** предназначен для быстрого охлаждения только что помещенных в холодильник свежих продуктов.



Холодильники

Способ монтажа двери
Общий/полезный объем
Холодильная камера
Годовой расход электроэнергии
Класс энергопотребления
Климатический класс
Размеры ниши для встраивания, см (В/Ш/Г)
Дополнительное оборудование
Вентилятор
Амортизирующий доводчик двери SoftSystem
Решетка для бутылок
Светодиодное освещение

ИКР 2850 Premium Высота ниши 140 см

Система door-on-door
272/260 л
138,7 кВт
<A>
SN-T
139,7-141,3 / 56-57 / мин.55
•
•
•
•





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



Новый **амортизирующий доводчик двери SoftSystem** обеспечивает еще большую надежность и комфорт. Встроенный амортизирующий доводчик 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.



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



IKP 2050
Premium

Высота ниши 102 см



IKP 1750
Premium

Высота ниши 88 см



IKS 2450
Comfort

Высота ниши 122 см

Система door-on-door

192/184 л

127,7 кВт

<A>

SN-T

102,4-104 / 56-57 / мин.55



Система door-on-door

159/152 л

124,1 кВт

<A>

SN-T

87,4-89 / 56-57 / мин.55



Система door sliding

237/228 л

131,4 кВт

<A>

SN-ST

122-123,6 / 56-57 / мин.55





Рисунок
SBS 57130 

Комбинации Side-by-Side для встраивания в кухонный гарнитур

Фирма Liebherr разработала великолепные холодильники-морозильники Side-by-Side. В них так много места для свежих продуктов, что они подходят даже для большой семьи. Можно закупить продукты на неделю вперед или сделать запас замороженных продуктов

– в любом случае все это без труда разместится в холодильнике-морозильнике Side-by-Side. Двойной объем учитывался также и при разработке оборудования для внутреннего пространства.

2 независимых холодильных контура для холодильной и морозильной камер

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, предупреждения о неисправностях, режимов SuperCool, SuperFrost
- Сигнализация о неисправностях: оптическая и акустическая

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Гладкие, легкие 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 серии GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок
- Отделение с откидной крышкой для сливочного масла и сыра с подставкой для яиц
- Лотки для фруктов и овощей на роликах
- Светодиодное внутреннее освещение
- Встроенная 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
- Поднос для замораживания
- Лоток для приготовления кубиков льда
- 4 аккумулятора холода
- Ледогенератор IceMaker со стационарным водоснабжением и магнитным клапаном

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь
- Регулируемые по высоте ножки



BioFresh – искусство сохранять свежесть

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 регулирования делает установку уровня влажности в контейнере HydroSafe еще более простой и удобной.

Новые держатели полок

Отличительной чертой нового модельного ряда холодильников являются элегантные держатели полок, расположенные на внутренних стенках холодильника. Использование стоек 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 однодверных холодильников - их особенно гладкая внутренняя поверхность, которую легко мыть.

Амортизирующий доводчик двери SoftSystem

Новый амортизирующий доводчик двери SoftSystem обеспечивает еще большую надежность и комфорт. Встроенный амортизирующий доводчик SoftSystem делает движение двери при закрывании более плавным. Доводчик обеспечивает удивительно мягкое закрытие двери даже при максимальном заполнении холодильника.

Если угол открытия составляет менее 30°, дверь закрывается автоматически. Амортизирующие доводчики установлены как на дверь холодильной, так и на дверь морозильной камер.

Комбинации Side-by-Side

Способ монтажа двери	Система door on door
Общий/полезный объем	Холодильная камера Секция BioFresh Морозильная камера NoFrost
Годовой расход электроэнергии	573 кВт
Класс энергопотребления	<A/A>
Климатический класс	SN-ST
Размеры ниши для встраивания, см (В/Ш/Г)	177,2-178,8 / 56-57 / мин.55
Дополнительное оборудование	Ледогенератор IceMaker со стационарным водоснабжением Амортизирующий доводчик двери SoftSystem

SBS 57130 (рис.стр.30) Высота ниши 178 см Premium BioFresh NoFrost

Система door on door	
332/311 л	
72/63 л	
162/122 л	
573 кВт	
<A/A>	
SN-ST	
177,2-178,8 / 56-57 / мин.55	
•	
•	

Рисунок
SBS 5712



Комбинации Side-by-Side

Способ монтажа двери

Общий/полезный объем

Холодильная камера

Морозильная камера NoFrost

Годовой расход электроэнергии

Класс энергопотребления

Климатический класс

Разм. ниши для каждого аппарата, см (В/Ш/Г)

Дополнительное оборудование

Ледогенератор IceMaker

со стационарным водоснабжением

Амортизирующий доводчик двери

Система NoFrost



Ледогенератор **IceMaker** со стационарным водоснабжением Liebherr позаботится о том, чтобы у Вас в распоряжении всегда было необходимое количество кубиков льда лучшего качества. Для хранения запасов льда в Вашем распоряжении два выдвижных контейнера. Ледогенератор будет поддерживать достаточный запас 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 внутри холодильника. Светодиодные лампы встроены в корпус, что позволяет увеличить полезный объем и более рационально использовать внутреннее пространство холодильника.



2 независимых холодильных контура для холодильной и морозильной камер

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, предупреждения о неисправностях, режимов SuperCool и SuperFrost
- 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 с подставкой 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
- Лоток для приготовления кубиков льда
- 4 аккумулятора холода
- Автоматический ледогенератор IceMaker со стационарным водоснабжением и электромагнитным клапаном

Морозильная камера в модели SBS 4712

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

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь
- Амортизирующий доводчик двери SoftSystem

SBS 5712 (рис.стр.32) **Выс. ниши 178 см**
Premium NoFrost

Система door on door	
412/400 л	
162/122 л	
554,8 кВт	
<A/A>	
SN-ST	
177,2-178,8 / 56-57 / мин.55	
•	
•	
•	

SBS 4712 **Высота ниши 140 см**
Premium

Система door on door	
272/260 л	
183/156 л	
379,6 кВт	
<A/A>	
SN-T	
139,7-141,3 / 56-57 / мин.55	
•	
•	
•	

KIUe 1350

Холодильная камера

- Цифровой индикатор температуры
- Автоматическое размораживание
- Выдвижная корзина для хранения напитков, а также фруктов и овощей
- Выдвижная полка с комплектом лотков
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine
- Подставка для яиц
- Внутреннее освещение

Преимущества

- В процессе работы теплообмен происходит через цоколь, поэтому не нужно предусматривать вентиляционную решетку в рабочей поверхности
- Цокольная панель для подгонки высоты и глубины холодильника к параметрам остальных предметов кухонного гарнитура
- 4 регулируемые по высоте ножки (0-50 мм)

Модель KIUe 1350 подходит для установки в комбинации Side-by-Side в паре с морозильником GIU 1313; для встраивания под столешницу высотой 900 мм (холодильник устанавливается слева).



Удобно и практично

Благодаря удобным выдвижным полкам и лотку продукты хорошо видны и легко доступны.



Малогабаритные холодильники для встраивания под столешницу

Способ крепления двери
Общий/полезный объем
Холодильная камера
***- Морозильная камера
Годовой расход электроэнергии
Класс энергопотребления
Климатический класс
Размеры ниши для встраивания, см (В/Ш/Г)
Дополнительное оборудование
Лоток для приготовления кубиков льда
Рег. по высоте полки на двери серии GlassLine с держат. для бут. и консервных банок
Регулируемые по высоте полки серии GlassLine
Внутреннее освещение

KIUe 1350 Premium **Высота ниши 87-92 см**

Система door on door
128/112 л
146 кВт
<A>
SN-T
87-92 / 60 / мин.57
•
•

KIU 1640/1444**Холодильная камера**

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- 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 с подставкой для яиц
- Лотки для фруктов и овощей
- Внутреннее освещение

Преимущества

- Если угол открывания меньше 20°, дверь закрывается автоматически
- Перенавешиваемая дверь
- В процессе работы теплообмен происходит через цоколь, поэтому не нужно предусматривать вентиляционную решетку в рабочей поверхности
- Цокольная панель для подгонки высоты и глубины холодильника к параметрам остальных компонентов кухонного гарнитура
- 4 регулируемые по высоте ножки (0-50 мм)
- Дверь открывается на угол до 115°

Модель KIU 1640 подходит для установки в комбинации Side-by-Side в паре с морозильником для встраивания под столешницу GIU 1313 (холодильник устанавливается слева)



Элегантные и высококачественные **полки серии GlassLine** создают неповторимый дизайн внутреннего пространства холодильника. Регулируемые по высоте полки изготовлены из стекла, а регулируемые по высоте полки на двери - из стекла с держателями из нержавеющей стали. Складная секционная полка позволяет еще более рационально использовать внутреннее пространство холодильника.

**KIU 1640
Premium**

Высота ниши 82-87 см

Система door on door

158/157 л

153,3 кВт

A

SN-T

82-87 / 60 / мин. 57

•

•

**KIU 1444
Premium**

Высота ниши 82-87 см

Система door on door

120/116 л

17/17 л

230 кВт

A

N

82-87 / 60 / мин. 57

•

•

•



Экономичность и комфорт: морозильники для встраивания в кухонный гарнитур

Благодаря применению современной электроники в сочетании с оптимальными технологиями охлаждения, морозильники для встраивания в кухонный гарнитур фирмы Liebherr особенно экономичны и относятся к классу энергопотребления A+.



Электронная система управления

Управление морозильниками для встраивания в кухонный гарнитур класса Premium с высотой ниши для встраивания 72см и 88см 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 морозильником простым и удобным. Автоматический режим SuperFrost позволяет быстро замораживать продукты с сохранением максимального количества витаминов и пищевой ценности.

Система Vario-Space

Прозрачные выдвигаемые 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. Полки между контейнерами изготовлены из стекла и легко вынимаются.

Система Vario-Space позволяет более рационально использовать внутреннее пространство морозильника.



Амортизирующий доводчик двери SoftSystem

Встроенный амортизирующий доводчик SoftSystem в моделях морозильников с системой крепления двери door on door делает движение двери при закрывании более плавным. Если угол открытия составляет менее 30°, дверь закрывается автоматически. Амортизирующий доводчик двери SoftSystem обеспечивает еще большую надежность и комфорт.

Технология SmartFreeze

Благодаря использованию технологии SmartFreeze внутренняя поверхность стенок морозильника очень гладкая, поэтому ее легко мыть. Стеклопакетные полки и прозрачные выдвигаемые контейнеры легко вынимаются. Это позволяет изменять внутренний объем и использовать морозильник для замораживания продуктов большого размера.



Электронная система управления в модели GIP 1923

- Светодиодный индикатор температуры
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы включения питания, предупреждения о неисправностях и режима SuperFrost

Электронная система управления в моделях IG 1156 и IG 956

- Система MagicEye с цифровым индикатором температуры
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы включения питания, предупреждения о неисправностях, 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, предупреждения о неисправностях и режима SuperFrost
- Сигнализация о повышении температуры в морозильной камере

Морозильная камера в модели GIP 1923

- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными, выдвижными контейнерами
- 2 аккумулятора холода

Морозильная камера в моделях IG 1156 и IG 956

- Системы SmartFreeze и VarioSpace
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными, выдвижными контейнерами
- 2 аккумулятора холода

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь
- 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
- Цокольная панель для подгонки высоты и глубины холодильника к параметрам остальных предметов кухонного гарнитура (4 регулируемые по высоте ножки 0-50 мм)
- Дверь открывается на угол до 115°

Модель GIU 1313 пригодна для установки в комбинации Side-by-Side в паре с холодильником для встраивания под столешницу KIU 1640 (морозильник устанавливается справа)



Морозильники

Способ крепления двери

Общий/полезный объем

Годовой расход электроэнергии

Класс энергопотребления

Климатический класс

Размеры ниши для встраивания, см (В/Ш/Г)

Дополнительное оборудование

Система SmartFreeze

Поднос для замораживания

Амортизирующий доводчик двери SoftSystem

GIP 1923 Premium

Высота ниши 140 см

Система door on door

183/156 л

240,9 кВт

<A>

SN-T

139,7-141,3 / 56-57 / мин.55

•

•





Благодаря использованию системы **SmartFreeze** (кроме модели GIP 1923) внутренняя поверхность стенок морозильника очень гладкая, поэтому его легко мыть. Стекло-янные полки и прозрачные выдвижные контейнеры легко вынимаются. Это позволяет изменять внутренний объем и использовать морозильник для замораживания продуктов большого размера.

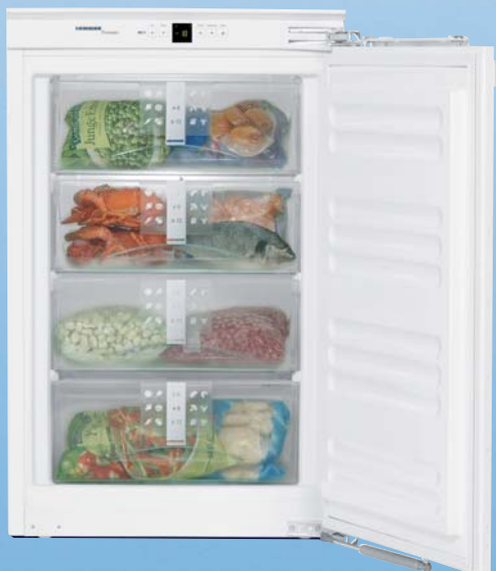


Прозрачные выдвижные контейнеры в моделях IG имеют привлекательный дизайн и очень практичны. Контейнеры герметично закрываются и легко вынимаются, они позволяют быстро найти необходимые продукты и создают оптимальные условия для их хранения. Контейнеры также удобны для хранения продуктов небольшого размера.



Амортизирующий доводчик двери SoftSystem

Встроенный амортизирующий доводчик SoftSystem в моделях морозильников с системой крепления двери door on door (кроме модели GIU 1313) делает движение двери при закрытии более плавным. Если угол открытия составляет менее 30°, дверь закрывается автоматически. Амортизирующий доводчик двери SoftSystem обеспечивает еще большую надежность и комфорт.



IG 1156 Premium

Высота ниши 88 см

Система door on door

105/104 л

204,4 кВт

<A>



SN-T

87,4-89 / 56-57 / мин. 55

-
-
-



IG 956 Premium

Высота ниши 72 см

Система door on door

78/77 л

186,2 кВт

<A>



SN-T

71,4-73 / 56-57 / мин. 55

-
-
-



GIU 1313 Premium

Высота ниши 82-87 см

Система door on door

115/114 л

292 кВт

SN-T

82-87 / 60 / 56

-





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 созревали и хранились в полном по-

кое. Современная электронная система управления, специально разработанные компрессоры и высококачественное оборудование, такое, как, например, фильтры из активированного угля или специальные двери со встроенным тонированным стеклопакетом, защищающим от ультрафиолетовых лучей, делают винные шкафы Liebherr идеальными для созревания и длительного хранения вин.

Винные шкафы Vinidor

Серия винных шкафов Vinidor объединяет все преимущества винных температурных и винных 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 °C
16

Massorio

Alens

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 важна не только 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.

В каждой из температурных зон можно установить значение температуры от +5°C до +20°C.

Оптимальное расположение

Изготовленные вручную полки из натурального дерева в моделях винных шкафов серии Vinidor идеальны для хранения бутылок бордо.

Для демонстрации лучших вин или для хранения уже открытых бутылок модели винных шкафов WTEes 2053 с дверью с тонированным стеклопакетом и WPI 2050 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.



Элегантное освещение

Во всех моделях серии Vinidor используется новая 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.

Привлекательный дизайн

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

А рама из нержавеющей стали и элегантная ручка сделают винный климатический шкаф ярким акцентом Вашей кухни.

Винные температурные шкафы

Электронная система управления

- Электронная система регулирования температуры, независимые температурные зоны, регулирование температуры от +5°C до +20°C для всех моделей винных температурных шкафов
- Цифровые индикаторы температуры для каждой температурной зоны
- Электроника встроена в изоляционную панель

Оборудование

- 2 независимые температурные зоны
- WTU: 5 деревянных полок, из которых 3 выдвижные
- WTEes и WTI: 6 деревянных полок, из которых 4 выдвижные и 2 демонстрационные
- Светодиодное внутреннее освещение в моделях WTEes и WTUes

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь
- Элегантная ручка из нержавеющей стали в моделях WTU и WTEes
- WTU: для встраивания под столешницу; изменение высоты цоколя на 50 мм; в процессе работы теплообмен происходит через цоколь, поэтому не нужно устанавливать вентиляционную решетку на рабочей поверхности
- WTI 2050 – модель для встраивания в кухонный гарнитур, система door on door
- WTEes 2053 – модель с возможностью использования декоративных панелей, дверь с тонированным стеклопакетом, рамой и элегантной ручкой из нержавеющей стали
- WTUes 1653 – модель для встраивания под столешницу, дверь с тонированным стеклопакетом, рамой и элегантной ручкой из нержавеющей стали



Винные температурные шкафы и винный климатический шкаф

Способ крепления двери

Общий объем

Годовой расход электроэнергии

Количество температурных зон

Диапазон регулирования температуры

Количество бутылок 0,75 л

Дверь

Климатический класс

Размеры ниши для встраивания, см (В/Ш/Г)

Дополнительное оборудование

Фильтр из активированного угля

WTEes 2053

Высота ниши 122 см

Винный температурный шкаф серии Vinidor

195 л

150 кВт

2

от +5°C до +20°C

64

Встроенный стеклопакет

SN-ST

122,1-122,5 / 56-57 / мин.55

•

Винный климатический шкаф WKUes 1753

Электронная система управления

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

Оборудование

- 1 температурная зона
- 4 полки, из которых 3 – выдвигаемые с деревянной планкой
- Независимо включаемое внутреннее освещение

Преимущества

- 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 и рамой из нержавеющей стали



WTU 2050 Высота ниши 122 см
Винный температурный шкаф Vinidor

Система door on door
195 л
125 кВт
2
от +5°C до +20°C
64
Для встраивания в кухонный гарнитур
SN-T
122-123,6/56-57/мин. 55
•

WTUes 1653 Высота ниши 82-87 см
Винный температурный шкаф Vinidor

127 л
220 кВт
2
от +5°C до +20°C
38
Встроенный стеклопакет
SN-ST
82-87/60/мин.56
•

WKUes 1753 Высота ниши 82-87 см
Винный климатический шкаф GrandCru

Система door on door
144 л
182 кВт
1
от +5°C до +20°C
59
Встроенный стеклопакет
SN-ST
82-87/60/мин.56
•

Все преимущества – в одной комбинации

Комбинации из холодильника и морозильника – это двойная свежесть и комфорт. При комбинировании, места для свежих продуктов получается так много, что можно удовлетворить потребности даже большой семьи. Вы можете купить продукты на неделю для всей семьи, а можете сделать запас

замороженных продуктов – при комбинировании холодильников и морозильников для всего будет достаточно места. Двойной объем учитывался также и при разработке оборудования для внутреннего пространства холодильников и морозильников.



Комбинация Side-by-Side для встраивания под столешницу:
KIU 1640 (стр. 35) и GIU 1313 (стр. 39)



Комбинация для встраивания в кухонный гарнитур: IKP 1750 (стр. 29) и IG 1156 (стр. 39)



Комбинация из холодильника для встраивания в кухонный гарнитур с секцией BioFresh и винного температурного шкафа с дверью с тонированным стеклопакетом для установки в нишу высотой 122 см: ИКВ 2450 (стр. 15) и WTEes 2053 (стр. 44)



Комбинация Side-by-Side для встраивания в нишу высотой 140 см: ГИР 1923 (стр. 38) и ИКР 2850 (стр.28)

LIEBHERR Технические характеристики бытовых холодильников-морозильников

Модели для встраивания в кухонный гарнитур и под столешницу

Тип/модель	ИКР 1750	ИКР 2050	ИКР 2850
Иллюстрация на странице	27	27	26
Класс энергопотребления	A+	A+	A+
Годовой расход электроэнергии, кВт	124,1	127,7	138,7
Описание			
Общий полезный объем, л	152	184	260
Общий полезный объем, л	152	184	260
Полезный объем холодильной камеры, л/л			
в т.ч. отделение с температурой погреба, макс/мин	л		
в т.ч. отделение для хранения при пониженной температуре, л			
Количество звезд 1)			
Время хранения при отключении электроэнергии, ч			
Мощность замораживания, кг за 24 ч			
Климатический класс 2)	SN-T	SN-T	SN-T
Размораживание холодильной камеры			
Ручное			
автоматическое	●	●	●
Размораживание морозильной камеры			
Ручное			
автоматическое			
Тип встраивания			
Для встраивания под столешницу/в кухонный гарнитур			
Встраиваемый/встраиваемый в гарнитур	●/●	●/●	●/●
Сторона открывания двери 3)	пр/пн	пр/пн	пр/пн
Декоративные рамы в комплекте/под заказ			
Размеры			
Высота, см	87,2-88,8	102,2-103,8	139,5-141,1
Ширина, см	56-57	56-57	56-57
Глубина, включая расстояние до стены, см	мин. 55	мин. 55	мин. 55
Диапазон регулир. высоты при встраивании под столешницу, мм			
Дополнительное оборудование			
Индикатор температуры	внутренний/внешний	●/-	●/-
Сигнализация открытой двери	оптическая/акустическая		
Электропитание			
Напряжение, В	220/240	220/240	220/240
А	0,8	0,8	0,8

Модели для встраивания в кухонный гарнитур и под столешницу

Тип/модель	КИУ 1444
Иллюстрация на странице	35
Класс энергопотребления	A
Годовой расход электроэнергии, кВт	230
Описание	
Общий полезный объем, л	133
Полезный объем холодильной камеры, л	116
в т.ч. отделение с температурой погреба, макс/мин	л/л
в т.ч. отделение для хранения при пониженной температуре, л	л
Полезный объем морозильной камеры, л	17
Количество звезд 1)	***
Время хранения при отключении электроэнергии, ч	10
Мощность замораживания, кг за 24 ч	2
Климатический класс 2)	N
Размораживание холодильной камеры	
автоматическое	●
Размораживание морозильной камеры	
Ручное	●
Автоматическое	
Тип встраивания	
Для встраивания под столешницу/в кухонный гарнитур	
Встраиваемый/встраиваемый в гарнитур	●/●
Сторона открывания двери 3)	пр/пн
Декоративные рамы в комплекте/под заказ	
Размеры	
Высота, см	82 - 87
Ширина, см	59,7
Глубина, включая расстояние до стены, см	мин. 57
Диапазон регулирования высоты при встраивании под столешницу, мм	50
Дополнительное оборудование	
Индикатор температуры	внутренний/внешний
Сигнализация открытой двери	оптическая/акустическая
Электропитание	
Напряжение, В	220/240
А	0,8

- 1) = температура в камере не выше -6°C
 = температура в камере не выше -12°C
 = температура в камере глубокого замораживания не выше -18°C
 = температура в камере не выше -18°C

- 2) Климатический класс SN – при температуре окружающей среды от +10 °С до +32 °С
Климатический класс N – при температуре окружающей среды от +16 °С до +32 °С
Климатический класс ST – при температуре окружающей среды от +18 °С до +38 °С
Климатический класс T – при температуре окружающей среды от +18 °С до +43 °С

BioFresh					
IKS 2450	IKB 2450	IKB 2850	IKB 3454	IKB 3650	
27	15	15	14	15	
A+	A+	A+	A+	A	
131,4	149,7	153,3	288,4	182,5	
228	196	231	278	297	
228	196	231	278	297	
	55	55	81	81	
			27		
			✱✱✱✱		
			19		
			2		
SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	
●	●	●	●	●	
			●		
●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	
пр/пн	пр/пн	пр/пн	пр/пн	пр/пн	
121,8-123,4	121,8-123,4	139,5-141,1	177-178,6	177-178,6	
56-57	56-57	56-57	56-57	56-57	
мин. 55					
●/-	●/-	●/-	●/-	●/-	
	-/●	-/●	-/●	-/●	
220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	
0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	

KIU 1640	KIUe 1350
35	34
A	A
153,3	146
157	112
157	112
SN-T	SN-T
●	●
●/●	●/●
пр/пн	
82 - 87	87 - 92
59,7	59,7
мин. 57	мин. 57
50	50
	●/-
220/240	220/240
0,8	0,8

3) Сторона открывания двери: л – левая, пр – правая, пн - перенавешиваемая

● = в наличии или да

* с аккумулятором холода

** Не предназначен для работы с инверторами тока (например, солнечными батареями)

Примечание: данные по состоянию на 1/2007

Возможно внесение изменений по мере модернизации

LIEBHERR Технические характеристики бытовых холодильников-морозильников

Тип/модель	Модели для встраивания в кухонный гарнитур								
	KiDv 3242	ICUS 29130	ICUS 30130	NoFrost ICUNS 30130	IC 2956	ICS 30130	ICS 31130	NoFrost ICN 30560	ICN 30660
Иллюстрация на странице	21	21	20	21	19	19	19	18	18
Класс энергопотребления	B	A+	A+	A	A+	A+	A+	A+	A+
Годовой расход электроэнергии, кВт	438	259,1	288,3	335,8	259,1	302,9	292	277,4	277,4
Описание									
Общий полезный объем, л	313	247	282	262	247	281	288	262	260
Полезный объем холодильной камеры, л	269	190	201	200	190	200	231	200	200
в т.ч. отделение с т-рой погреба, макс/мин л/л									
в т.ч. отделение для хран. при пониж. т-ре, л									
Полезный объем морозильной камеры, л	44	57	81	62	57	81	57	62	60
Время хранения при отключ. электроэнергии, ч	18	20*	24*	24*	24*	30*	20*	30*	30*
Мощность замораживания, кг за 24 ч	4	6	6	6	10	12	10	10	10
Климатический класс 1)	N-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-T	SN-ST	SN-ST
Размораживание холодильной камеры									
автоматическое	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Размораживание морозильной камеры									
Ручное		●	●		●	●	●		
автоматическое				●				●	●
Автоматический ледогенератор									●
Производительность генератора льда, кг/24ч									0,8
Максимальный запас льда, кг									1
Тип встраивания									
Для встр. под столешницу/в кухонный гарнитур									
Встраиваемый/встраиваемый в гарнитур	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Сторона открывания двери 3)	пр/пн	пр/пн	пр/пн	пр/пн	пр/пн	пр/пн	пр/пн	пр/пн	пр/пн
Декоративные рамы в комплекте/под заказ									
Размеры									
Высота, см	177,4-178,2	157,4-159	177,2-178,8	177,2-178,8	157,4-159	177,2-178,8	177,2-178,8	177,2-178,8	177,2-178,8
Ширина, см	56-57	56-57	56-57	56-57	56-57	56-57	56-57	56-57	56-57
Глубина, включая расстояние до стены, см	мин. 55	мин. 55	мин. 55	мин. 55	мин. 55	мин. 55	мин. 55	мин. 55	мин. 55
Электропитание									
Напряжение, В	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
А	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

LIEBHERR Технические характеристики бытовых холодильников-морозильников

Тип/модель	Модели для встраивания в кухонный гарнитур					BioFresh NoFrost		Комбинации Side-by-Side	
	NoFrost KEKNv 5056	ICBS 31560	ICB 31660	ICBN 30560	ICBN 30660	SBS 4712	SBS 5712	SBS 5713	
Иллюстрация на странице	17	13	13	13	12	33	33	31s	
Класс энергопотребления	A	A+	A+	A+	A+	A+/A+***	A+/A+***	A+/A+***	
Годовой расход электроэнергии, кВт	464	292	292	295,6	295,6	379,6	554,8	573	
Описание									
Общий полезный объем, л	449	260	260	236	234	416	522	496	
Полезный объем холодильной камеры, л	330	203	203	174	174	260	400	374	
в т.ч. отделение с т-ой погреба, макс/мин л/л									
в т.ч. отдел. для хран. при пониж. т-ре, л		63	63	63	63			63	
Полезный объем морозильной камеры, л	119	57	57	62	60	156	122	122	
Время хранения при отключ. электроэнергии, ч	21*	20*	24*	30*	30*	32*	30*	30*	
Мощность замораживания, кг за 24 ч	10	10	10	10	10	19	20	20	
Климатический класс 1)	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST	
Размораживание холодильной камеры									
автоматическое	●	●	●	●	●	●	●	●	
Размораживание морозильной камеры									
Ручное						●			
Автоматическое	●	●	●	●	●		●	●	
Автоматический ледогенератор	●					●	●	●	
Производительность генератора льда, кг/24ч	1					0,8	0,8	0,8	
Максимальный запас льда, кг	1,5					1	1	1	
Тип встраивания									
Для встр. под столешницу/в кухонный гарнитур									
Встраиваемый/встраиваемый в гарнитур	●/-	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	
Сторона открывания двери 3)	пр/пн	пр/пн	пр/пн	пр/пн	пр/пн	пр/пн	пр/пн	пр/пн	
Декоративные рамы в комплекте/под заказ	●/-								
Размеры ниши для встраивания									
Высота, см	212,7	177,2-178,8	177,2-178,8	177,2-178,8	177,2-178,8	139,7-141,3****	177,2-178,8****	177,2-178,8****	
Ширина, см	75	56-57	56-57	56-57	56-57	56-57****	56-57****	56-57****	
Глубина, включая расстояние до стены, см	мин. 61	мин. 55	мин. 55	мин. 55	мин. 55	мин. 55****	мин. 55****	мин. 55****	
Электропитание									
Напряжение, В	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	
А	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7	2,0	2,0	

LIEBHERR Технические характеристики бытовых морозильников

Тип/модель	Модели для встраивания в кухонный гарнитур		Экономичные модели	
	GIU 1313	IG 956	IG 1156	GIP 1923
Иллюстрация на странице	39	39	38	38
Класс энергопотребления	B	A+	A+	A+
Годовой расход электроэнергии, кВт	292	186,2	204,4	240,9
Описание				
Общий полезный объем, л	114	77	104	156
NoFrost: мороз. камера/камера со звездным кодом л/л	114	77	104	156
Время хранения при отключ. электроэнергии, ч	21	32*	32*	32*
Мощность замораживания, кг за 24 ч	15	11	12	19
Климатический класс 1)	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Размораживание морозильной камеры				
Ручное	●	●	●	●
Автоматическое				
Тип встраивания				
Для встр. под столешницу/в кухонный гарнитур	●/●			
Встраиваемый/встраиваемый в гарнитур		●/●	●/●	●/●
Количество внешних дверей	1	1	1	1
Сторона открывания двери 2)	пр/пн	пр/пн	пр/пн	пр/пн
Декоративные рамы в комплекте/под заказ				
Размеры				
Высота, см	82-87	71,4-73	87,2-88,8	139,7-141,3
Ширина, см	60	56-57	56-57	56-57
Глубина, включая расстояние до стены, см	мин. 57	мин. 55	мин. 55	мин. 55
Высота без столешницы, см				
Электропитание				
Напряжение, В	220/240	220/230	220/230	220/240
А	0,9	0,9	0,9	0,9

LIEBHERR Технические характеристики винных климатических и винных температурных шкафов

Тип/модель	Винный климатический шкаф			
	WTEes 2053	WTI 2050	WTUes 1653	WKUes 1753
Иллюстрация на странице	44	45	45	45
Годовой расход электроэнергии, кВт	150	125	220	182
Описание				
Общий полезный объем, л	187	187	126	133
Климатический класс 1)	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST
Размораживание автоматическое	●	●	●	●
Тип встраивания				
Для встр. под столешницу/в кухон. гарнитур			●/-	●/-
Встр./встраиваемый в гарнитур	●/-	●/●		
Сторона открывания двери 2)	пр/пн	пр/пн	пр/пн	пр/пн
Декор. рамы в комплекте/под заказ				
Размеры:				
Высота, см	122,1 - 122,5	122 - 123,6	82 - 87	82 - 87
Ширина, см	56-57	56-57	60	60
Глубина, включая расстд о стены, см	мин. 55	мин. 55	мин. 58	мин. 58
Диапазон регулирования высоты, мм				
Дополнительное оборудование				
Индикатор т-ры, внутренний/внешний	●/-	●/-	●/-	●/-
Электропитание				
Напряжение, В	220/240	220/240	220/240	220/240
А	0,8	0,8	0,9	1,0

- 1) Климатический класс SN = температура окружающей среды от +10 °C до +32 °C
 Климатический класс N = температура окружающей среды от +16 °C до +32 °C
 Климатический класс ST = температура окружающей среды от +18 °C до +38 °C
 Климатический класс T = температура окружающей среды от +18 °C до +43 °C

- 2) Сторона открывания двери: л – левая, пр – правая, пн - перенавешиваемая

- * с аккумуляторами холода
 ** Не предназначен для работы с инверторами тока (например, с солнечными батареями)
 *** Класс потребления электроэнергии для левого/правого аппарата
 **** Габаритные размеры ниши для каждого из аппаратов

● = в наличии или да

Примечание: данные по состоянию на 1/2007
 Возможно внесение изменений по мере модернизации

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



Наши дилеры помогут Вам сделать правильный выбор.

Вся информация о модельном ряде холодильников и морозильников для хранения продуктов и напитков фирмы Liebherr включена в основные каталоги.

Специальные проспекты содержат дополнительную информацию о винных шкафах, холодильниках с секцией BioFresh, комбинациях Side-by-Side и дизайне оборудования.

