

Холодильная техника

2016



LIEBHERR

Качество, дизайн и инновации

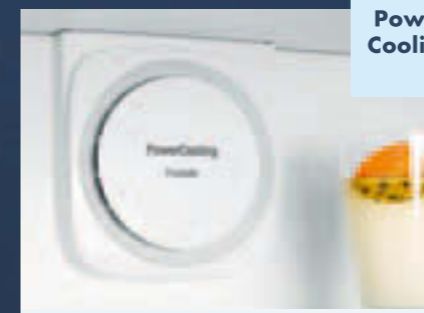
BLU Performance

Новое измерение свежести

Высококачественные материалы, идеальная обработка каждой детали, удобная и точная сенсорная электронная система управления являются отличительными чертами новой линейки холодильников серии BluPerformance. Система охлаждения, компактно интегрированная в корпус прибора, в сочетании с точным электронным управлением обеспечивает высочайшую энергоэффективность, увеличивает полезное пространство и повышает эргономичность морозильной камеры. Свежесть продуктов гарантируют технологии BioFresh.

С помощью новой технологии SmartDevice* все приборы серии BluPerformance от Liebherr могут быть подключены к безопасному сетевому обмену данными. Благодаря данной функции Вы получите удобство при эксплуатации и еще большую безопасность.

Элегантный и всегда современный дизайн делает приборы отличительной чертой любого кухонного интерьера и гарантирует положительные эмоции на протяжении многих лет.



**Power
Cooling**

Высокая мощность охлаждения

**Smart
Device**

Доступ к сервису
SmartHome*

LED



Превосходное освещение

**Touch
Electronic**



Удобное сенсорное управление

A⁺⁺

A-60%



Повышенная энергоэффективность

**Bio
Fresh**



Еще больше свежести

**Glass
Line**



Высококачественные материалы

**Easy
Open**



Исключительный комфорт



Многофункциональная сенсорная электронная система управления

7 дюймовый сенсорный дисплей с высоким разрешением 800 x 600 пикселей, встроенный в дверь прибора, прост в эксплуатации и обеспечивает возможность индивидуальной настройки холодильника. Предустановленные режимы, такие как, например, «Экономия энергии», «Максимальная производительность», «Вечеринка» и «Отпуск», обеспечивают комфорт в повседневном использовании. Рекомендации по срокам хранения информируют о том, как долго продукты питания сохраняют свою свежесть в соответствующей климатической зоне, а также о содержащихся в них витаминах и минералах.

Преимущества технологии SmartDevice*



SmartHomePlus*

Откройте для себя совершенно новый мир коммуникации с пакетом SmartHomePlus. Подключив свой холодильник через всемирную сеть к portalу MyLiebherr, вы сможете всегда и везде запросить статус вашего прибора, а также быстро и просто произвести настройки в режиме реального времени.



SafetyPlus*

Сделайте ставку на дополнительную надежность, воспользовавшись пакетом SafetyPlus. Информация о статусе прибора и аварийные сообщения, переданные по электронной почте или через портал MyLiebherr, обеспечивают максимальную надежность работы. Таким образом, мы гарантируем, что ваши продукты питания всегда сохраняются наилучшим образом. К вопросам защиты данных и компьютерной безопасности мы также подходим очень серьезно.



ServicePlus*

Воспользуйтесь оптимизированными функциональными и сервисными возможностями пакета ServicePlus. Теперь вам будет еще проще связаться с нашей сервисной службой при возникновении вопросов по вашему холодильному или морозильному прибору. Если вам предстоит замена фильтра, вы будете заранее оповещены об этом с помощью функции напоминания.



Более подробная информация на сайте
www.smartdevice.liebherr.com

Качество до мельчайших деталей



Новая **система освещения морозильной камеры** обеспечивает лучшую обзорность: в верхней части установлена светодиодная лампа, обеспечивающая равномерное освещение выдвижных контейнеров морозильного отделения.



Smart Steel

Почти на все двери из высококачественной нержавеющей стали нанесено покрытие **SmartSteel**. SmartSteel позволяет сделать менее заметными отпечатки пальцев. Благодаря этому покрытию поверхность из нержавеющей стали легко очищается, кроме того, она стала более устойчива к царапинам.



Soft System

Новый встроенный амортизирующий доводчик двери **SoftSystem** делает закрывание двери более плавным. Доводчик обеспечивает удивительно мягкое закрывание двери даже при максимальном заполнении холодильника.



Bio Fresh

Чем свежее продукты, тем большую ценность они представляют для здорового питания. Контейнеры секции **BioFresh** оснащаются удобными телескопическими направляющими и гарантируют идеальные условия для максимальной свежести продуктов.



biofresh.liebherr.com



No Frost

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.



nofrost.liebherr.com



Ice Maker

Автоматический ледогенератор **IceMaker** со стационарным водоснабжением позаботится о том, чтобы у Вас в распоряжении всегда было необходимое количество кубиков льда наилучшего качества. Ледогенератор будет поддерживать достаточный запас кубиков льда автоматически.

Изображенные детали интерьера относятся к конкретной модели, пожалуйста, смотрите описание.



SBSes 7353
Premium

Bio Fresh No Frost A++ Ice Maker Telescopic Rails Smart Steel

Класс энергопотребления: **A++**¹

Расход энергии за год/24 ч: 385/1,053 кВт.ч¹

Полезный объем: 663 л (холодильной камеры: 546 л, в т.ч. секции BioFresh: 155 л/морозильной камеры: 117 л)

Уровень шума: 40 дБ(А)

Климатический класс: SN-T

Дверь/корпус: Нержавеющая сталь с покрытием SmartSteel/ нержавеющая сталь

Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 185,2/121/63¹

SBSes 7253
Premium

Bio Fresh No Frost A++ Smart Steel

Класс энергопотребления: **A++**¹

Расход энергии за год/24 ч: 378/1,033 кВт.ч¹

Полезный объем: 615 л (холодильной камеры: 358 л, в т.ч. секции BioFresh: 116 л/морозильной камеры: 257 л)

Уровень шума: 42 дБ(А)

Климатический класс: SN-T

Дверь/корпус: Нержавеющая сталь с покрытием SmartSteel/ нержавеющая сталь

Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 185,2/121/63¹

¹ Энергетическая эффективность, заявленная производителем, может быть достигнута в случае установки ограничителей на заднюю стенку прибора. Ограничители увеличивают глубину прибора на 3,5 см. Отказ от использования ограничителей не отразится на корректной работе прибора, однако уровень потребления электроэнергии несколько увеличится.



Bio Fresh

Элементы **светодиодного освещения** секции **BioFresh** интегрированы в изоляционную панель. Энергоэффективные, мощные и долговечные светодиоды не требуют обслуживания. Они гарантируют оптимальное освещение выдвижных контейнеров BioFresh и способствуют идеальному обзору хранящихся в них продуктов.



Инновационная деталь оборудования холодильников с секцией BioFresh – **встроенная универсальная полка для бутылок**. В качестве альтернативы для хранения различных продуктов можно также использовать стеклянную полку, расположенную под полкой для бутылок.



SBS 7253
Premium



Класс энергопотребления: **A++**¹

Расход энергии за год/24 ч: 378/1,033 кВт.ч¹

Полезный объем: 615 л (холодильной камеры: 358 л, в т.ч. секции BioFresh: 116 л/морозильной камеры: 257 л)

Уровень шума: 42 дБ(А)

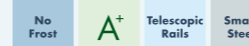
Климатический класс: SN-T

Дверь/корпус: Белая/белый

Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 185,2/121/63¹



SBSesf 7212
Comfort



Класс энергопотребления: **A+**

Расход энергии за год/24 ч: 460/1,258 кВт.ч

Полезный объем: 640 л (холодильной камеры: 383 л/морозильной камеры: 257 л)

Уровень шума: 42 дБ(А)

Климатический класс: SN-T

Дверь/корпус: Нержавеющая сталь с покрытием SmartSteel/серебристый

Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 185,2/121/63

Также доступна модель: **SBS 7212** в белом цвете

¹ Энергетическая эффективность, заявленная производителем, может быть достигнута в случае установки ограничителей на заднюю стенку прибора. Ограничители увеличивают глубину прибора на 3,5 см. Отказ от использования ограничителей не отразится на корректной работе прибора, однако уровень потребления электроэнергии несколько увеличится.

Качество до мельчайших деталей



No Frost

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.



nofrost.liebherr.com



Smart Frost

Использование технологии **SmartFrost** позволяет значительно уменьшить образование инея на замороженных продуктах и внутренних поверхностях морозильной камеры. Благодаря данной технологии размораживать морозильник требуется значительно реже. Внутренние стенки очень гладкие и поэтому легко моются.



Bio Fresh

Чем свежее продукты, тем большую ценность они представляют для здорового питания. Контейнеры секции **BioFresh** оснащаются удобными телескопическими направляющими и гарантируют идеальные условия для максимальной свежести продуктов.



biofresh.liebherr.com



Элегантные полки серии **GlassLine** из высокопрочного стекла устойчивы к царапинам и легко моются. Полки имеют обрамление из нержавеющей стали. Благодаря складной полке, в камере можно размещать высокие продукты.



Долговечное, энергоэффективное и не требующее обслуживания **светодиодное освещение** гарантирует оптимальную иллюминацию внутреннего пространства прибора. Благодаря минимальной теплоотдаче светодиодов поддерживаются идеальные условия для сохранения свежести продуктов.



Выдвижные контейнеры и прозрачные полки легко вынимаются из морозильника. Это позволяет использовать все преимущества практичной системы **VarioSpace**, с которой в морозильной камере будет достаточно места для размещения даже самого большого торта.



Smart Device

Цветной **TFT-дисплей** с диагональю 7 дюймов и высоким разрешением интегрирован в конструкцию двери. Система управления с логичным и понятным меню позволит индивидуально настроить режим работы устройства. С установкой модуля **SmartDevice*** прибор будет подключён к электронной системе обмена данными SmartHome.

Изображенные детали интерьера относятся к конкретной модели, пожалуйста, смотрите описание.



Soft Telescopic

SoftTelescopic. Практичные контейнеры с системой доводчиков делают использование секции BioFresh удобнее и надежнее.



Soft System

Интегрированная в дверь система **SoftSystem** делает движение двери более плавным, даже при полной загрузке она закрывается особенно мягко. Все модели серии BluPerformance имеют угол открывания двери, равный 115°. Таким образом соседняя мебель или двери оптимально защищены от повреждений.



Bio Fresh

Элементы **светодиодного освещения секции BioFresh** интегрированы в изоляционную панель. Энергоэффективные, мощные и долговечные светодиоды не требуют обслуживания. Они гарантируют оптимальное освещение выдвижных контейнеров BioFresh и способствуют идеальному обзору хранящихся в них продуктов.



Smart Device

2,4-дюймовый сенсорный дисплей, интегрированный в панель управления за дверью прибора, имеет высокое разрешение. Интуитивно понятное меню позволит быстро провести необходимые установки. Приборы Liebherr с отметкой **SmartDevice*** могут быть легко оснащены модулем удаленного управления SmartDeviceBox. Благодаря данной функции Вы получите дополнительные возможности и еще большую безопасность.



CBNPbs 4858
Premium



Класс энергопотребления: $\lt; A^+$¹
 Расход энергии за год/24 ч: 149/0,408 кВт.ч¹
 Полезный объем: 344 л (холодильной камеры: 243 л, в т.ч. секции BioFresh: 97 л/морозильной камеры: 101 л)
 Уровень шума: 37 дБ(А)
 Климатический класс: SN-T
 Дверь/корпус: BlackSteel с покрытием SmartSteel/BlackSteel с покрытием SmartSteel
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 201/60/66,5¹

Также доступна модель: **CBNP 4858** в белом цвете

CBNies 4858
Premium



Класс энергопотребления: $\lt; A^+$¹
 Расход энергии за год/24 ч: 149/0,408 кВт.ч¹
 Полезный объем: 344 л (холодильной камеры: 243 л, в т.ч. секции BioFresh: 97 л/морозильной камеры: 101 л)
 Уровень шума: 37 дБ(А)
 Климатический класс: SN-T
 Дверь/корпус: Нерж. сталь с покрытием SmartSteel/нерж. сталь с покрытием SmartSteel
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 201/60/66,5¹

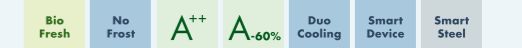
Модель **CBNies 4858** содержит модуль SmartDeviceBox в комплекте поставки.

CBNbs 4815
Comfort



Класс энергопотребления: $\lt; A^+$¹
 Расход энергии за год/24 ч: 186/0,507 кВт.ч¹
 Полезный объем: 343 л (холодильной камеры: 242 л, в т.ч. секции BioFresh: 94 л/морозильной камеры: 101 л)
 Уровень шума: 38 дБ(А)
 Климатический класс: SN-T
 Дверь/корпус: BlackSteel с покрытием SmartSteel/BlackSteel с покрытием SmartSteel
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 201/60/66,5¹

CBNeF 4815
Comfort



Класс энергопотребления: $\lt; A^+$¹
 Расход энергии за год/24 ч: 186/0,507 кВт.ч¹
 Полезный объем: 343 л (холодильной камеры: 242 л, в т.ч. секции BioFresh: 94 л/морозильной камеры: 101 л)
 Уровень шума: 38 дБ(А)
 Климатический класс: SN-T
 Дверь/корпус: Нержавеющая сталь с покрытием SmartSteel/серебристый
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 201/60/66,5¹

Также доступна модель: **CBN 4815** в белом цвете

¹ Энергетическая эффективность, заявленная производителем, может быть достигнута в случае установки ограничителей на заднюю стенку прибора. Ограничители увеличивают глубину прибора на 1,5 см. Отказ от использования ограничителей не отразится на корректной работе прибора, однако уровень потребления электроэнергии несколько увеличится.



No Frost

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.



Долговечное, энергоэффективное и не требующее обслуживания **светодиодное освещение** гарантирует оптимальную иллюминацию внутреннего пространства прибора. Благодаря минимальной теплоотдаче светодиодов поддерживаются идеальные условия для сохранения свежести продуктов.



Duo Cooling

Благодаря наличию двух независимых холодильных контуров система **DuoCooling** обеспечивает точное поддержание и регулирование температуры в холодильной и морозильной камерах. Также благодаря этому не происходит воздухообмена между камерами, что предотвращает передачу запахов и заветривание хранящихся продуктов питания.



Black Steel

Холодильники Liebherr серии **BlackSteel** объединяют в себе современный дизайн и элегантность. Высококачественное покрытие нержавеющей стали SmartSteel позволяет сделать менее заметными отпечатки пальцев. Благодаря нанесению покрытия, за поверхностью холодильника легко ухаживать, кроме того, она более устойчива к царапинам.



◀60▶



◀60▶



◀60▶



◀60▶

CNbs 3915
Comfort



Класс энергопотребления: $\lt; A^+$¹
 Расход энергии за год/24 ч: 238/0,652 кВт.ч¹
 Полезный объем: 340 л (холодильной камеры: 221 л/морозильной камеры: 119 л)
 Уровень шума: 39 дБ(А)
 Климатический класс: SN-T
 Дверь/корпус: BlackSteel с покрытием SmartSteel/BlackSteel с покрытием SmartSteel
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 201,1/60/62,5¹

CN 3915
Comfort



Класс энергопотребления: $\lt; A^+$¹
 Расход энергии за год/24 ч: 238/0,652 кВт.ч¹
 Полезный объем: 340 л (холодильной камеры: 221 л/морозильной камеры: 119 л)
 Уровень шума: 39 дБ(А)
 Климатический класс: SN-T
 Дверь/корпус: Белая/белый
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 201,1/60/62,5¹

CNbs 4015
Comfort



Класс энергопотребления: $\lt; A^+$¹
 Расход энергии за год/24 ч: 229/0,626 кВт.ч¹
 Полезный объем: 356 л (холодильной камеры: 269 л/морозильной камеры: 87 л)
 Уровень шума: 39 дБ(А)
 Климатический класс: SN-T
 Дверь/корпус: BlackSteel с покрытием SmartSteel/BlackSteel с покрытием SmartSteel
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 201,1/60/62,5¹

CNef 4015
Comfort



Класс энергопотребления: $\lt; A^+$¹
 Расход энергии за год/24 ч: 229/0,626 кВт.ч¹
 Полезный объем: 356 л (холодильной камеры: 269 л/морозильной камеры: 87 л)
 Уровень шума: 39 дБ(А)
 Климатический класс: SN-T
 Дверь/корпус: Нержавеющая сталь с покрытием SmartSteel/серебристый
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 201,1/60/62,5¹

Также доступна модель: **CN 4015** в белом цвете

¹ Энергетическая эффективность, заявленная производителем, может быть достигнута в случае установки ограничителей на заднюю стенку прибора. Ограничители увеличивают глубину прибора на 3,5 см. Отказ от использования ограничителей не отразится на корректной работе прибора, однако уровень потребления электроэнергии несколько увеличится.



Элегантные полки **серии GlassLine** из высокопрочного стекла устойчивы к царапинам и легко моются. Полки имеют обрамление из нержавеющей стали. Благодаря складной полке, в камере можно размещать высокие продукты.



Duo Cooling

Благодаря наличию двух независимых холодильных контуров система **DuoCooling** обеспечивает точное поддержание и регулирование температуры в холодильной и морозильной камерах. Также благодаря этому не происходит воздухообмена между камерами, что предотвращает передачу запахов и заветривание хранящихся продуктов питания.



Выдвижные контейнеры и прозрачные полки легко вынимаются из морозильника. Это позволяет использовать все преимущества практичной системы **VarioSpace**, с которой в морозильнике будет достаточно места для размещения даже самых больших продуктов.



Отличительной особенностью полок и контейнеров серии **Comfort GlassLine** является их практичность и элегантное обрамление из пластика. Для надежного хранения продуктов, консервных банок и бутылок имеются регулируемые держатели.



◀55▶

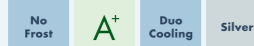


◀55▶



◀55▶

CNsl 3033
Comfort



Класс энергопотребления: <A>
Расход энергии за год/24 ч: 269/0,736 кВт.ч
Полезный объем: 272 л (холодильной камеры: 194 л/морозильной камеры: 78 л)
Уровень шума: 42 дБ(А)
Климатический класс: SN-ST
Дверь/корпус: Серебристая/серебристый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 180/55/62,9

CN 3033
Comfort



Класс энергопотребления: <A>
Расход энергии за год/24 ч: 269/0,736 кВт.ч
Полезный объем: 272 л (холодильной камеры: 194 л/морозильной камеры: 78 л)
Уровень шума: 42 дБ(А)
Климатический класс: SN-ST
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 180/55/62,9

CUN 3033
Comfort



Класс энергопотребления: <A>
Расход энергии за год/24 ч: 270/0,738 кВт.ч
Полезный объем: 274 л (холодильной камеры: 196 л/морозильной камеры: 78 л)
Уровень шума: 43 дБ(А)
Климатический класс: SN-ST
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 180/55/62,9



Smart Steel

Почти на все двери из высококачественной нержавеющей стали нанесено покрытие **SmartSteel**. SmartSteel позволяет сделать менее заметными отпечатки пальцев. Благодаря этому покрытию поверхность из нержавеющей стали легко очищается, кроме того, она стала более устойчива к царапинам.



Smart Device

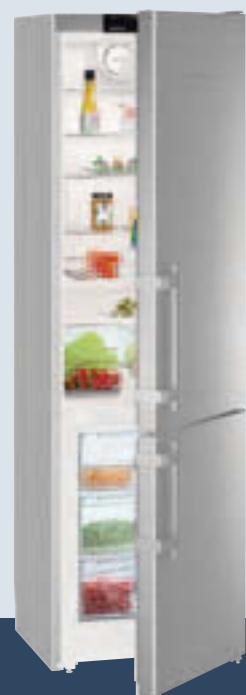
2,4-дюймовый сенсорный дисплей, интегрированный в панель управления за дверью прибора, имеет высокое разрешение. Интуитивно понятное меню позволит быстро провести необходимые установки. Приборы Liebherr с отметкой **SmartDevice*** могут быть легко оснащены модулем удаленного управления SmartDeviceBox.



Практичным и элегантным решением для хранения напитков является **полка для бутылок**. Она позволяет быстро охладить до 5 бутылок.



Большой прозрачный контейнер для фруктов и овощей достаточно вместителен. Он обладает хорошим обзором и простотой в уходе.



◀60▶



◀60▶



◀55▶



◀55▶

Cef 4025
Comfort



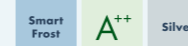
Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
 Расход энергии за год/24 ч: 219/0,599 кВт.ч¹
 Полезный объем: 357 л (холодильной камеры: 269 л/морозильной камеры: 88 л)
 Уровень шума: 39 дБ(А)
 Климатический класс: SN-T
 Дверь/корпус: Нержавеющая сталь с покрытием SmartSteel/серебристый
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 201,1/60/62,5¹
Также доступна модель: C 4025 в белом цвете

C 3525
Comfort



Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
 Расход энергии за год/24 ч: 206/0,562 кВт.ч¹
 Полезный объем: 309 л (холодильной камеры: 221 л/морозильной камеры: 88 л)
 Уровень шума: 39 дБ(А)
 Климатический класс: SN-T
 Дверь/корпус: Белая/белый
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 181,7/60/62,5¹

CUsl 2811



Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
 Расход энергии за год/24 ч: 174/0,475 кВт.ч¹
 Полезный объем: 263 л (холодильной камеры: 210 л/морозильной камеры: 53 л)
 Уровень шума: 39 дБ(А)
 Климатический класс: SN-ST
 Дверь/корпус: Серебристая/серебристый
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 161,2/55/63¹
Также доступна модель: CU 2811 в белом цвете

CU 2311



Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
 Расход энергии за год/24 ч: 160/0,437 кВт.ч¹
 Полезный объем: 208 л (холодильной камеры: 155 л/морозильной камеры: 53 л)
 Уровень шума: 39 дБ(А)
 Климатический класс: SN-ST
 Дверь/корпус: Белая/белый
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 137,2/55/63¹

¹ Энергетическая эффективность, заявленная производителем, может быть достигнута в случае установки ограничителей на заднюю стенку прибора. Ограничители увеличивают глубину прибора на 3,5 см. Отказ от использования ограничителей не отразится на корректной работе прибора, однако уровень потребления электроэнергии несколько увеличится.

Холодильники-морозильники



Модели класса Comfort оснащаются элегантными полками **Comfort GlassLine** из высококачественного стекла. Отличительной особенностью полок и контейнеров серии Comfort GlassLine является их практичность и элегантное обрамление из пластика. Для надежного хранения продуктов, консервных банок и бутылок имеются регулируемые держатели.



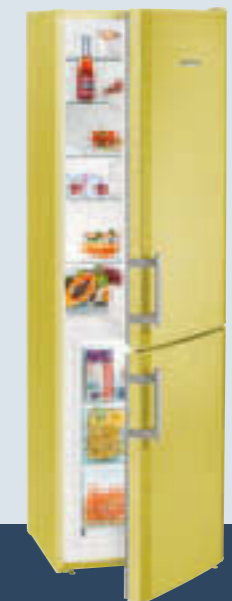
Выдвижные контейнеры и прозрачные полки легко вынимаются из морозильника. Это позволяет использовать все преимущества практичной системы **VarioSpace**, с которой в морозильнике будет достаточно места для размещения даже самого большого торта.



◀55▶



◀55▶



◀55▶

CUfr 3311

Smart Frost A++ Colour Line

Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
 Расход энергии за год/24 ч: 191/0,522 кВт.ч¹
 Полезный объем: 294 л (холодильной камеры: 210 л / морозильной камеры: 84 л)
 Уровень шума: 39 дБ(А)
 Климатический класс: SN-ST
 Дверь/корпус: Ярко-красный/ярко-красный
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 181,2/55/63¹

CUwb 3311

Smart Frost A++ Colour Line

Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
 Расход энергии за год/24 ч: 191/0,522 кВт.ч¹
 Полезный объем: 294 л (холодильной камеры: 210 л / морозильной камеры: 84 л)
 Уровень шума: 39 дБ(А)
 Климатический класс: SN-ST
 Дверь/корпус: Морская волна/морская волна
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 181,2/55/63¹

CUag 3311

Smart Frost A++ Colour Line

Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
 Расход энергии за год/24 ч: 191/0,522 кВт.ч¹
 Полезный объем: 294 л (холодильной камеры: 210 л / морозильной камеры: 84 л)
 Уровень шума: 39 дБ(А)
 Климатический класс: SN-ST
 Дверь/корпус: Зеленый авокадо/зеленый авокадо
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 181,2/55/63¹

¹ Энергетическая эффективность, заявленная производителем, может быть достигнута в случае установки ограничителей на заднюю стенку прибора. Ограничители увеличивают глубину прибора на 3,5 см. Отказ от использования ограничителей не отразится на корректной работе прибора, однако уровень потребления электроэнергии несколько увеличится.



В морозильном отделении (4 звезды) можно быстро заморозить и хранить долгое время свежие продукты. При температуре -18°C и ниже замораживание происходит с сохранением всех витаминов и полезных минеральных веществ.



Большой прозрачный контейнер для фруктов и овощей достаточно вместителен. Он обладает хорошим обзором и простотой в уходе.



У малогабаритных холодильников с механическим управлением при желании можно снять рабочую поверхность. Таким образом, прибор легко устанавливается под столешницу. Помимо этого, у холодильников можно перенавесить дверь.



В морозильном отделении (4 звезды) можно быстро заморозить и хранить долгое время свежие продукты. При температуре -18°C и ниже замораживание происходит с сохранением всех витаминов и полезных минеральных веществ.



◀60▶



◀55▶



◀55▶



◀50▶



◀50▶



◀50▶

СТ 3306
Comfort

Smart Frost A+

Класс энергопотребления: <math>\lt; A \lt;/math>
Расход энергии за год/24 ч: 268/0,734 кВт.ч
Полезный объем: 307 л (холодильной камеры: 232 л / морозильной камеры: 75 л)
Уровень шума: 41 дБ(А)
Климатический класс: SN-ST
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 176,1/60/63

СТР 2921
Comfort

Smart Frost A++

Класс энергопотребления: <math>\lt; A \lt;/math>¹
Расход энергии за год/24 ч: 183/0,499 кВт.ч¹
Полезный объем: 268 л (холодильной камеры: 216 л / морозильной камеры: 52 л)
Уровень шума: 40 дБ(А)
Климатический класс: SN-T
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 157,1/55/63¹

СТР 2521
Comfort

Smart Frost A++

Класс энергопотребления: <math>\lt; A \lt;/math>¹
Расход энергии за год/24 ч: 170/0,464 кВт.ч¹
Полезный объем: 231 л (холодильной камеры: 187 л / морозильной камеры: 44 л)
Уровень шума: 40 дБ(А)
Климатический класс: SN-T
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 140,1/55/63¹

Тsl 1414
Comfort

A+ Silver

Класс энергопотребления: <math>\lt; A \lt;/math>
Расход энергии за год/24 ч: 177/0,484 кВт.ч
Полезный объем: 122 л (холодильной камеры: 107 л / морозильной камеры: 15 л)
Уровень шума: 41 дБ(А)
Климатический класс: SN-ST
Дверь/корпус: Серебристая/серебристый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 85/50,1/62

Т 1414
Comfort

A+

Класс энергопотребления: <math>\lt; A \lt;/math>
Расход энергии за год/24 ч: 177/0,484 кВт.ч
Полезный объем: 122 л (холодильной камеры: 107 л / морозильной камеры: 15 л)
Уровень шума: 41 дБ(А)
Климатический класс: SN-ST
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 85/50,1/62

Т 1410
Comfort

A+

Класс энергопотребления: <math>\lt; A \lt;/math>
Расход энергии за год/24 ч: 118/0,321 кВт.ч
Полезный объем: 136 л
Уровень шума: 38 дБ(А)
Климатический класс: SN-ST
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 85/50,1/62

¹ Энергетическая эффективность, заявленная производителем, может быть достигнута в случае установки ограничителей на заднюю стенку прибора. Ограничители увеличивают глубину прибора на 3,5 см. Отказ от использования ограничителей не отразится на корректной работе прибора, однако уровень потребления электроэнергии несколько увеличится.



No Frost

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.



Элегантная электронная система управления с ЖК-дисплеем **MagicEye** обеспечивает поддержание необходимого уровня температуры внутри прибора с точностью до градуса. Благодаря автоматическому режиму **SuperFrost** замороженные продукты сохраняют витамины и питательные свойства.



Герметично закрывающиеся **прозрачные контейнеры** достаточно высокие и полностью выдвигаются – благодаря этому они обеспечивают оптимальный обзор и позволяют разместить в них различные продукты.



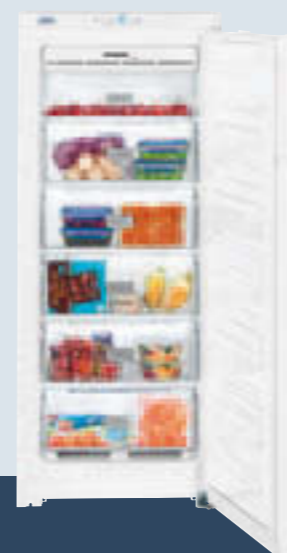
Выдвижные контейнеры и прозрачные полки легко вынимаются из морозильника. Это позволяет использовать все преимущества практичной системы **VarioSpace**, с которой в морозильнике будет достаточно места для размещения даже самых больших продуктов.



◀60▶



◀60▶



◀60▶



◀60▶

GN 3023
Comfort

No Frost A+

Класс энергопотребления: <A>
Расход энергии за год/24 ч: 312/0,854 кВт.ч
Полезный объем: 257 л
Уровень шума: 42 дБ(А)
Климатический класс: SN-T
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 184,1/60/63

GN 2723
Comfort

No Frost A+

Класс энергопотребления: <A>
Расход энергии за год/24 ч: 287/0,784 кВт.ч
Полезный объем: 221 л
Уровень шума: 42 дБ(А)
Климатический класс: SN-T
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 164,4/60/63

GN 2323
Comfort

No Frost A+

Класс энергопотребления: <A>
Расход энергии за год/24 ч: 262/0,716 кВт.ч
Полезный объем: 185 л
Уровень шума: 42 дБ(А)
Климатический класс: SN-T
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 144,7/60/63

GN 1923
Comfort

No Frost A+

Класс энергопотребления: <A>
Расход энергии за год/24 ч: 237/0,647 кВт.ч
Полезный объем: 149 л
Уровень шума: 42 дБ(А)
Климатический класс: SN-T
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 125/60/63



Морозильные камеры

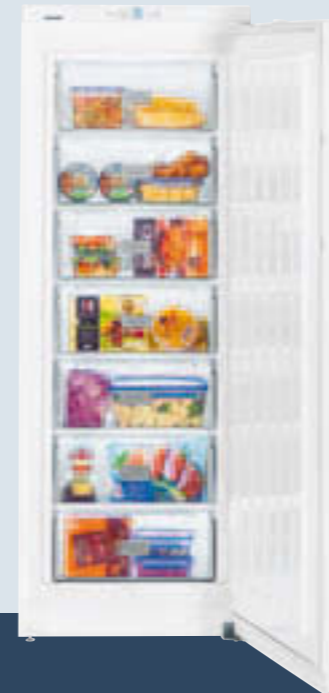


Smart Frost

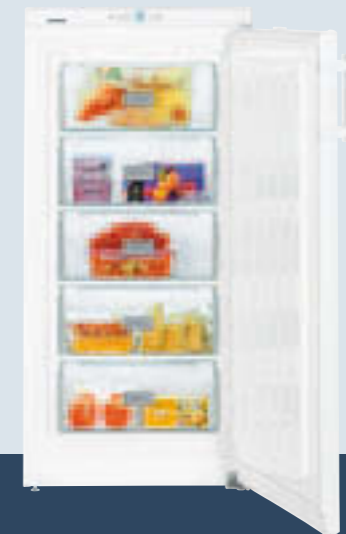
Использование **технологии SmartFrost** позволяет значительно уменьшить образование инея на замороженных продуктах и внутренних поверхностях морозильной камеры. Благодаря этому размораживать морозильник требуется значительно реже. Внутренние стенки очень гладкие и поэтому легко моются.



Элегантная электронная система управления с ЖК-дисплеем **MagicEye** обеспечивает поддержание необходимого уровня температуры внутри прибора с точностью до градуса. Благодаря автоматическому режиму **SuperFrost** замороженные продукты сохраняют витамины и питательные свойства.



◀60▶



◀60▶

GP 2733
Comfort

Smart Frost A++

Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
 Расход энергии за год/24 ч: 188/0,514 кВт.ч¹
 Полезный объем: 224 л
 Уровень шума: 40 дБ(А)
 Климатический класс: SN-T
 Дверь/корпус: Белая/белый
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 164,4/60/63,2¹

GP 2033
Comfort

Smart Frost A++

Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
 Расход энергии за год/24 ч: 160/0,436 кВт.ч¹
 Полезный объем: 156 л
 Уровень шума: 41 дБ(А)
 Климатический класс: SN-T
 Дверь/корпус: Белая/белый
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 125/60/63,2¹

¹ Энергетическая эффективность, заявленная производителем, может быть достигнута в случае установки ограничителей на заднюю стенку прибора. Ограничители увеличивают глубину прибора на 3,5 см. Отказ от использования ограничителей не отразится на корректной работе прибора, однако уровень потребления электроэнергии несколько увеличится.



Элегантная электронная система управления с ЖК-дисплеем **MagicEye** обеспечивает поддержание необходимого уровня температуры внутри прибора с точностью до градуса. Благодаря автоматическому режиму **SuperFrost** замороженные продукты сохраняют витамины и питательные свойства.



Выдвижные контейнеры и прозрачные полки легко вынимаются из морозильника. Это позволяет использовать все преимущества практичной системы **VarioSpace**, с которой в морозильнике будет достаточно места для размещения даже самых больших продуктов.



◀60▶



◀60▶



◀55▶

◀55▶

GN 1066
Premium

No Frost **A+**

Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$

Расход энергии за год/24 ч: 191/0,521 кВт.ч

Полезный объем: 91 л

Уровень шума: 42 дБ(А)

Климатический класс: SN-ST

Дверь/корпус: Белая/белый

Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 85,1/60,2/62,8

GPesf 1476
Premium

Smart Frost **A++**

Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$¹

Расход энергии за год/24 ч: 138/0,376 кВт.ч¹

Полезный объем: 103 л

Уровень шума: 40 дБ(А)

Климатический класс: SN-T

Дверь/корпус: Нержавеющая сталь/серебристый

Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 85,1/60,2/61¹

GP 1376
Premium

Smart Frost **A++**

Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$¹

Расход энергии за год/24 ч: 138/0,376 кВт.ч¹

Полезный объем: 103 л

Уровень шума: 40 дБ(А)

Климатический класс: SN-T

Дверь/корпус: Белая/белый

Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 85,1/55,3/62,4¹

Gsl 1223
Comfort

Smart Frost **A+** Silver

Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$

Расход энергии за год/24 ч: 190/0,518 кВт.ч

Полезный объем: 98 л

Уровень шума: 43 дБ(А)

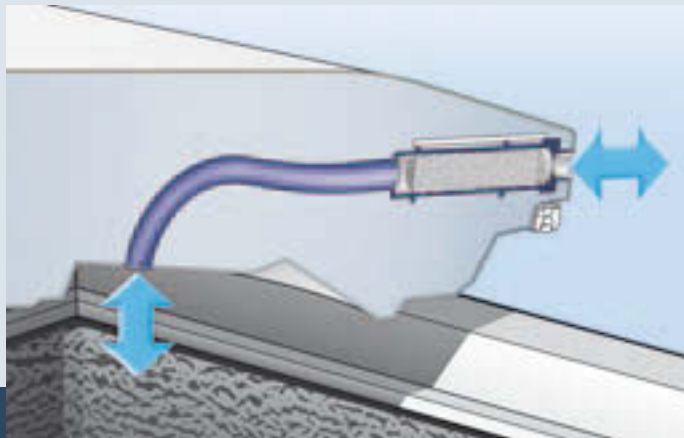
Климатический класс: SN-T

Дверь/корпус: Серебристая/серебристый

Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 85,1/55,3/62,4

Также доступна модель: G 1223 в белом цвете

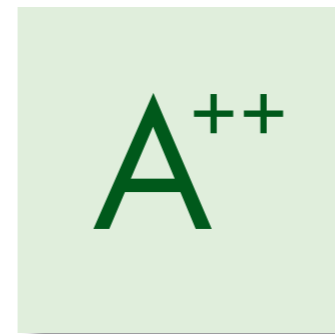
¹ Энергетическая эффективность, заявленная производителем, может быть достигнута в случае установки ограничителей на заднюю стенку прибора. Ограничители увеличивают глубину прибора на 3,5 см. Отказ от использования ограничителей не отразится на корректной работе прибора, однако уровень потребления электроэнергии несколько увеличится.



Инновационная система **StopFrost** имеет два основных преимущества: уменьшается образование инея на стенках морозильного ларя и на продуктах, что позволяет гораздо реже производить размораживание. Также благодаря ее использованию при открывании и закрывании крышки давление внутри ларя не понижается, поэтому ларь открывается без усилий.



Морозильные лари класса Comfort оснащаются **электронной системой управления**, которая встроена в ручку прибора. Температуру можно легко установить с помощью поворотного механизма. Благодаря **автоматическому режиму SuperFrost** продукты при замораживании сохраняют все витамины и питательные свойства.



Благодаря применению современной электроники в сочетании с оптимальными технологиями охлаждения достигается наилучшее энергосбережение. Так компания Liebherr с помощью приборов класса **A+++** вносит значительный вклад в охрану окружающей среды.



Благодаря запененному конденсатору морозильный ларь работает **тихо и без вибраций**. На корпусе не образуется конденсат, а гладкая поверхность легко моется.



164



129



100



87

GT 6122
Comfort



Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$
Расход энергии за год/24 ч: 412/1,128 кВт.ч
Полезный объем: 572 л
Уровень шума: 41 дБ(А)
Климатический класс: SN-T
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 91,7/164,4/80,7

GT 4232
Comfort



Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$
Расход энергии за год/24 ч: 224/0,612 кВт.ч
Полезный объем: 380 л
Уровень шума: 40 дБ(А)
Климатический класс: SN-T
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 91,7/128,5/75,8

GT 3032
Comfort



Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$
Расход энергии за год/24 ч: 189/0,517 кВт.ч
Полезный объем: 284 л
Уровень шума: 39 дБ(А)
Климатический класс: SN-T
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 91,7/99,5/75,8

GT 2632
Comfort



Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$
Расход энергии за год/24 ч: 172/0,469 кВт.ч
Полезный объем: 237 л
Уровень шума: 40 дБ(А)
Климатический класс: SN-T
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 91,7/86,9/75,8



No Frost

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.



nofrost.liebherr.com



Smart Frost

Использование **технологии SmartFrost** позволяет значительно уменьшить образование инея на замороженных продуктах и внутренних поверхностях морозильной камеры. Благодаря этому размораживать морозильник требуется значительно реже. Внутренние стенки очень гладкие и поэтому легко моются.



Bio Fresh

Секция BioFresh гарантирует создание идеального климата для супердолгого сохранения свежести. Благодаря поддержанию температуры на уровне чуть выше 0 °С и оптимальной влажности фрукты, овощи, мясо, рыба и молочные продукты сохраняют все полезные витамины, тонкий аромат и аппетитный вид намного дольше, чем в обычном холодильнике.



Отличительной особенностью полок и контейнеров серии **Comfort GlassLine** является их практичность и элегантное обрамление из пластика. Для надежного хранения продуктов, консервных банок и бутылок имеются регулируемые держатели.



178



178



178



178



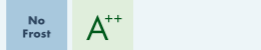
178

ICBN 3314
Comfort



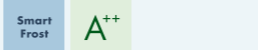
Система крепления двери - door on door
Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$
Расход энергии за год/24 ч: 214/0,584 кВт.ч
Полезный объем: 237 л (холодильной камеры: 175 л, в т.ч. секции BioFresh: 67 л/морозильной камеры: 62 л)
Уровень шума: 38 дБ(А)
Климатический класс: SN-ST
Размеры ниши в см (В/Ш/Г): 177,2-178,8/56-57/мин. 55

ICUNS 3314
Comfort



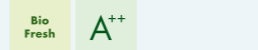
Система крепления двери - door sliding
Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$
Расход энергии за год/24 ч: 209/0,572 кВт.ч
Полезный объем: 256 л (холодильной камеры: 194 л/морозильной камеры: 62 л)
Уровень шума: 39 дБ(А)
Климатический класс: SN-T
Размеры ниши в см (В/Ш/Г): 177,2-178,8/56-57/мин. 55

ICUS 3314
Comfort



Система крепления двери - door sliding
Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$
Расход энергии за год/24 ч: 203/0,555 кВт.ч
Полезный объем: 274 л (холодильной камеры: 194 л/морозильной камеры: 80 л)
Уровень шума: 37 дБ(А)
Климатический класс: SN-ST
Размеры ниши в см (В/Ш/Г): 177,2-178,8/56-57/мин. 55

IKB 3510
Comfort



Система крепления двери - door on door
Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$
Расход энергии за год/24 ч: 121/0,330 кВт.ч
Полезный объем: 301 л (холодильной камеры: 301 л, в т.ч. секции BioFresh: 90 л)
Уровень шума: 37 дБ(А)
Климатический класс: SN-T
Размеры ниши в см (В/Ш/Г): 177,2-178,8/56-57/мин. 55

IK 3510
Comfort



Система крепления двери - door on door
Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$
Расход энергии за год/24 ч: 106/0,290 кВт.ч
Полезный объем: 325 л
Уровень шума: 34 дБ(А)
Климатический класс: SN-T
Размеры ниши в см (В/Ш/Г): 177,2-178,8/56-57/мин. 55



Smart Frost

Использование **технологии SmartFrost** позволяет значительно уменьшить образование инея на замороженных продуктах и внутренних поверхностях морозильной камеры. Благодаря этому размораживать морозильник требуется значительно реже. Внутренние стенки очень гладкие и поэтому легко моются.



Soft System

Встроенная в дверцу система **SoftSystem** благородного белого цвета – отлично сочетающаяся с внутренним исполнением прибора – аккуратно замедляет дверцу при закрывании и делает ее движение еще более плавным. Начиная с угла раскрытия ок. 30° двери закрываются автоматически.



Прочные полки из **натурального дерева**, которые установлены на **телескопических направляющих**, изготовлены вручную и идеально подходят для хранения бутылок Бордо. При этом во время хранения бутылок друг напротив друга обеспечивается полная загрузка устройства. Хороший обзор и удобный доступ к винным запасам обеспечивает применение гибкой системы зажимов с этикетками.



Так как посторонние запахи при длительном хранении вина могут отрицательно сказаться на его качестве, в винных шкафах обеспечивается постоянный приток свежего воздуха через легко заменяемые **фильтры из активированного угля**.



◀60



◀60

82-87

UIG 1313
Comfort



Система крепления двери - door on door
Класс энергопотребления: <math>\lt; A \lt;/math>
Расход энергии за год/24 ч: 188/0,515 кВт.ч
Полезный объем: 96 л
Уровень шума: 39 дБ(А)
Климатический класс: SN-T
Размеры ниши в см (В/Ш/Г): 82-87/60/мин. 55

WTes 1672
Vinidor



Класс энергопотребления: <math>\lt; A \lt;/math>
Расход энергии за год/24 ч: 137/0,375 кВт.ч
Макс. кол-во бутылок Бордо, 0,75 л: 34¹
Общий/полезный объем: 123/95 л
Уровень шума: 38 дБ(А)
Климатический класс: SN-ST
Дверь/корпус: Стеклопакет в раме из неж. стали/нерж. сталь
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 82,2/60/57,5

WKb 1812
Vinothek



Класс энергопотребления: <math>\lt; A \lt;/math>
Расход энергии за год/24 ч: 113/0,307 кВт.ч
Макс. кол-во бутылок Бордо, 0,75 л: 66¹
Общий/полезный объем: 145/134 л
Уровень шума: 38 дБ(А)
Климатический класс: SN-ST
Дверь/корпус: Дверь со стеклопакетом в черной раме/черный
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 89/60/61,3

¹ Прибор предназначен исключительно для хранения вин. Максимальное количество стандартных бутылок 0,75 согласно требованиям стандарта NF H35-124 (высота: 300,5 мм, ø: 76,1 мм)

1 Многолетний опыт

Компания Liebherr, как производитель холодильного и морозильного оборудования, постоянно разрабатывает и внедряет инновационные технологии уже более 60 лет. Доверие покупателей является при этом для нас мощным стимулом. В отличие от других производителей в области крупной бытовой техники только фирма Liebherr может гордиться своими многочисленными покупателями, которые сделав свой выбор однажды, остаются верными марке на протяжении многих лет.

2 Высочайший уровень качества

Компания Liebherr при производстве холодильного оборудования использует только высококачественные материалы. Уже в процессе изготовления каждая единица техники проверяется на предмет качества и функциональности. Постоянная модернизация бытовой техники, оптимальный выбор компонентов и совершенство обработки деталей позволяют добиться уже известным потребителям качества техники Liebherr, которое на протяжении многих лет подтверждается при ежедневной эксплуатации.

3 Классический дизайн

Оригинальный дизайн холодильников и морозильников Liebherr и применение высококачественных материалов соответствуют последним дизайнерским тенденциям. Отделка из высококачественной нержавеющей стали, вместе с системой цифрового электронного управления и элегантными полками серии GlassLine задают неповторимый стиль, актуальный на протяжении многих лет.

4 Экологически чистая продукция

При производстве бытовой техники Liebherr используются только высококачественные компоненты, которые гарантируют длительную и безопасную работу, и на данный момент самое лучшее энергосбережение. На всех синтетических материалах указана информация об оптимальном методе их повторного использования. Кроме этого, все технологические процессы на производстве выполняются с учетом наиболее эффективного использования энергетических ресурсов. Так, например, тепловая энергия, выделяемая естественным образом на производстве, используется для отопления. Все европейские заводы сертифицированы в соответствии с международным экологическим стандартом ISO 14001.

5 Суперэкономичность

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

6 BioFresh – новое качество жизни

Секция BioFresh обеспечивает идеальные условия для максимально длительного сохранения свежести продуктов. Благодаря поддержанию температуры на уровне чуть выше 0°C и оптимальной влажности фрукты, овощи, мясо, рыба и молочные продукты сохраняют все полезные витамины, тонкий аромат и аппетитный вид значительно дольше, чем в обычном холодильнике.

7 NoFrost – профессиональная система охлаждения

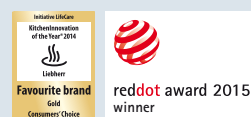
С системой NoFrost можно забыть о размораживании морозильной камеры. Холодильники Liebherr гарантируют длительное сохранение продуктов, используя для этого профессиональный метод заморозки. Замораживание осуществляется при помощи циркуляции охлажденного воздуха, а образующаяся при этом влага отводится из морозильной камеры. Благодаря этому в морозильной камере не образуется лед, и замороженные продукты не покрываются слоем инея.

8 Идеальные условия для хранения винной коллекции

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 постоянно подтверждаются независимыми институтами. Так компания Liebherr в 2014 году получила знак качества «Любимая марка – выбор потребителей». Также холодильники Liebherr регулярно завоевывают награды немецкого института reddot.



10 Широкий выбор

Среди невероятно широкого модельного ряда холодильников и морозильников фирмы Liebherr, насчитывающего более 250 отдельностей и встраиваемых моделей для охлаждения и заморозки свежих продуктов, Вы всегда можете подобрать модель, которая подойдет именно Вам.

Bio Fresh

No Frost

Wine

Active Green

A+

A++