

10 причин для покупки продукции Liebherr

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 сделали 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.

Bio Fresh

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.

No Frost

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.

Wine

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.

Возможны изменения без предварительного уведомления. Напечатано в России 2016 г. Значения уровня шума в данном каталоге получены согласно IES 60704-1, IES 60704-2:14 и IES 60704-3. * Уточните у официальных дилеров наличие данной функции в вашем регионе.

Холодильники и морозильники

2016



LIEBHERR

Качество, дизайн и инновации



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.



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



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.



Telescopic Rails

Контейнеры для фруктов и овощей на телескопических направляющих позволяют рационально использовать внутреннее пространство холодильника в соответствии с Вашими потребностями.



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





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



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.



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.



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



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

CBN 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: Белая/белый
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 201/60/66,5¹

CNef 4815
Comfort



Класс энергопотребления: $\lt; A^+$¹
 Расход энергии за год/24 ч: 174/0,474 кВт.ч¹
 Полезный объем: 361 л (холодильной камеры: 260 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: CN 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.



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.



Высокопроизводительная система **PowerCooling** обеспечит быстрое охлаждение свежих продуктов и поддержит равномерную температуру во всей холодильной камере.



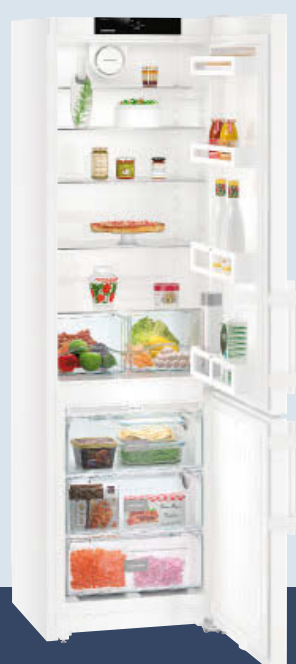
Элегантные полки **серии GlassLine** из высокопрочного стекла устойчивы к царапинам и легко моются. Полочки имеют обрамление из нержавеющей стали. Благодаря складной полке, в камере можно размещать высокие продукты.



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.



◀60▶



◀60▶



◀60▶



◀55▶

CNeF 4005
Comfort

No Frost **A++** Duo Cooling Smart Device Smart Steel

Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
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

CN 4005
Comfort

No Frost **A++** Duo Cooling Smart Device

Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
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: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 201,1/60/62,5¹

CNeF 3505
Comfort

No Frost **A++** Duo Cooling Smart Device Smart Steel

Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
Расход энергии за год/24 ч: 215/0,589 кВт.ч¹
Полезный объем: 308 л (холодильной камеры: 221 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): 181,7/60/62,5¹

Также доступна модель: **CN 3505** в белом цвете

CUN 3033
Comfort

No Frost **A+**

Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$
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

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.



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.



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.



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.



Благодаря использованию **технологии SmartFrost** внутреннее пространство морозильной камеры и хранящиеся продукты почти не покрываются инеем. Поэтому размораживание требуется проводить значительно реже.



◀75▶



◀60▶

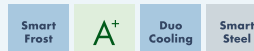


◀60▶



◀60▶

CPesf 4613
Comfort



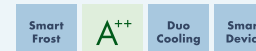
Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$
 Расход энергии за год/24 ч: 335/0,917 кВт.ч
 Полезный объем: 432 л (холодильной камеры: 337 л/морозильной камеры: 95 л)
 Уровень шума: 40 дБ(А)
 Климатический класс: SN-T
 Дверь/корпус: Нержавеющая сталь с покрытием SmartSteel/серебристый
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 184/75/63
Также доступна модель: CP 4613 в белом цвете

Cef 4025
Comfort



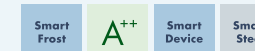
Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^+$¹
 Расход энергии за год/24 ч: 219/0,599 кВт.ч¹
 Полезный объем: 357 л (холодильной камеры: 269 л/морозильной камеры: 88 л)
 Уровень шума: 39 дБ(А)
 Климатический класс: SN-T
 Дверь/корпус: Нержавеющая сталь с покрытием SmartSteel/серебристый
 Габаритные 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

CUef 3515
Comfort



Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^+$¹
 Расход энергии за год/24 ч: 196/0,536 кВт.ч¹
 Полезный объем: 310 л (холодильной камеры: 222 л/морозильной камеры: 88 л)
 Уровень шума: 40 дБ(А)
 Климатический класс: SN-ST
 Дверь/корпус: Нержавеющая сталь с покрытием SmartSteel/серебристый
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 181,7/60/62,5¹
Также доступна модель: CU 3515 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.

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.



Контейнеры для фруктов и овощей позволяют рационально использовать внутреннее пространство холодильника в соответствии с Вашими потребностями.



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.



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



Благодаря использованию **технологии SmartFrost** внутреннее пространство морозильной камеры и хранящиеся продукты почти не покрываются инеем. Поэтому размораживание требуется проводить значительно реже.



◀60▶



◀60▶

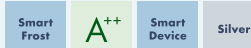


◀55▶



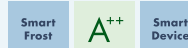
◀55▶

CUsl 2915
Comfort



Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
Расход энергии за год/24 ч: 178/0,487 кВт.ч¹
Полезный объем: 277 л (холодильной камеры: 222 л/морозильной камеры: 55 л)
Уровень шума: 39 дБ(А)
Климатический класс: SN-ST
Дверь/корпус: Серебристая/серебристый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 162,3/60/62,5¹

CU 2915
Comfort



Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
Расход энергии за год/24 ч: 178/0,487 кВт.ч¹
Полезный объем: 277 л (холодильной камеры: 222 л/морозильной камеры: 55 л)
Уровень шума: 39 дБ(А)
Климатический класс: SN-ST
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 162,3/60/62,5¹

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



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



Элегантные полки и контейнеры серии **GlassLine** отличаются высокой ударопрочностью, устойчивостью к царапинам и простотой в уходе. Внутренние полки изготовлены из закаленного стекла, а обрамление из нержавеющей стали завершает привлекательный дизайн холодильника.



CTNesf 3663



◀60▶



◀60▶

CTNesf 3663 Premium

No Frost A++ Duo Cooling Smart Steel

Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
 Расход энергии за год/24 ч: 203/0,555 кВт.ч¹
 Полезный объем: 306 л (холодильной камеры: 246 л/морозильной камеры: 60 л)
 Уровень шума: 43 дБ(А)
 Климатический класс: SN-T
 Дверь/корпус: Нержавеющая сталь с покрытием SmartSteel/серебристый
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 191,1/60/63¹

CTN 3663 Premium

No Frost A++ Duo Cooling

Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
 Расход энергии за год/24 ч: 203/0,555 кВт.ч¹
 Полезный объем: 306 л (холодильной камеры: 246 л/морозильной камеры: 60 л)
 Уровень шума: 43 дБ(А)
 Климатический класс: SN-T
 Дверь/корпус: Белая/белый
 Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 191,1/60/63¹

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.



Благодаря использованию **технологии SmartFrost** внутреннее пространство морозильной камеры и хранящиеся продукты почти не покрываются инеем. Поэтому размораживание требуется проводить значительно реже.



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



Прозрачный **контейнер для овощей и фруктов** имеет достаточно большое пространство для хранения. Он легко вынимается, моется и обеспечивает оптимальный обзор хранящихся продуктов.



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▶



◀60▶



◀55▶



◀55▶

СТS 3306
Comfort



Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$
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: Серебристая/серебристый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 176,1/60/63

СТ 3306
Comfort



Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$
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

CTPsl 2921
Comfort



Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
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: Серебристая/серебристый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 157,1/55/63¹

Также доступна модель: **СТР 2921** в белом цвете

CTPsl 2521
Comfort



Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
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: Серебристая/серебристый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 140,1/55/63¹

Также доступна модель: **СТР 2521** 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.

Однокамерные холодильники



Контейнеры для фруктов и овощей позволяют рационально использовать внутреннее пространство холодильника в соответствии с Вашими потребностями.



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

Малогабаритные холодильники



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.



◀55▶



◀55▶



◀55▶



◀55▶



◀50▶

Ksl 2814
Comfort

A⁺⁺ Silver

Класс энергопотребления: $\lt; A^+$¹

Расход энергии за год/24 ч: 161/0,441 кВт.ч¹

Полезный объем: 250 л (холодильной камеры: 229 л/морозильной камеры: 21 л)

Уровень шума: 40 дБ(А)

Климатический класс: SN-ST

Дверь/корпус: Серебристая/серебристый

Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 140,2/55/63¹

K 2814
Comfort

A⁺⁺

Класс энергопотребления: $\lt; A^+$¹

Расход энергии за год/24 ч: 161/0,441 кВт.ч¹

Полезный объем: 250 л (холодильной камеры: 229 л/морозильной камеры: 21 л)

Уровень шума: 40 дБ(А)

Климатический класс: SN-ST

Дверь/корпус: Белая/белый

Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 140,2/55/63¹

T 1504

A⁺

Класс энергопотребления: $\lt; A$

Расход энергии за год/24 ч: 182/0,498 кВт.ч

Полезный объем: 133 л (холодильной камеры: 116 л/морозильной камеры: 17 л)

Уровень шума: 41 дБ(А)

Климатический класс: SN-ST

Дверь/корпус: Белая/белый

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

T 1700

A⁺

Класс энергопотребления: $\lt; A$

Расход энергии за год/24 ч: 119/0,325 кВт.ч

Полезный объем: 149 л

Уровень шума: 39 дБ(А)

Климатический класс: SN-ST

Дверь/корпус: Белая/белый

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

T 1404

A⁺

Класс энергопотребления: $\lt; A$

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

Также доступна модель: **T 1400** без морозильной камеры

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.

Морозильные камеры с технологией SmartFrost



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.



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

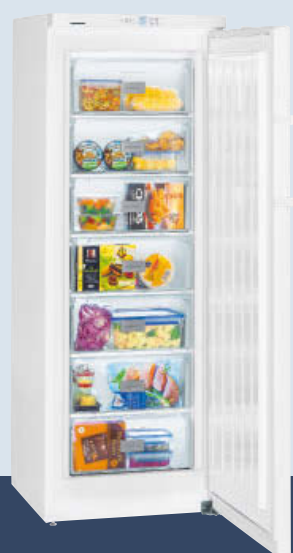
Малогабаритные морозильные камеры с технологией SmartFrost



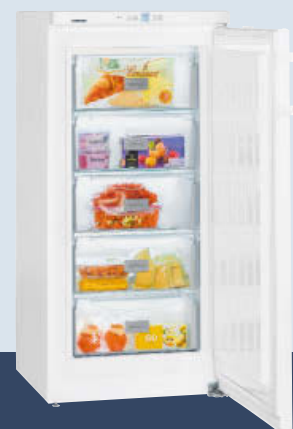
Автоматический режим SuperFrost быстро понижает температуру в морозильной камере до -32°C , создавая таким образом «резерв холода», необходимый для замораживания продуктов с максимальным сохранением витаминов и их пищевой ценности.



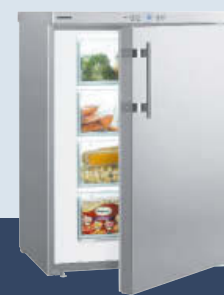
Рабочая поверхность малогабаритных морозильных камер очень прочная. Она устойчива к порезам и царапинам, а также к высоким температурам.



◀60▶



◀60▶



◀60▶



◀55▶



◀55▶

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

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++**

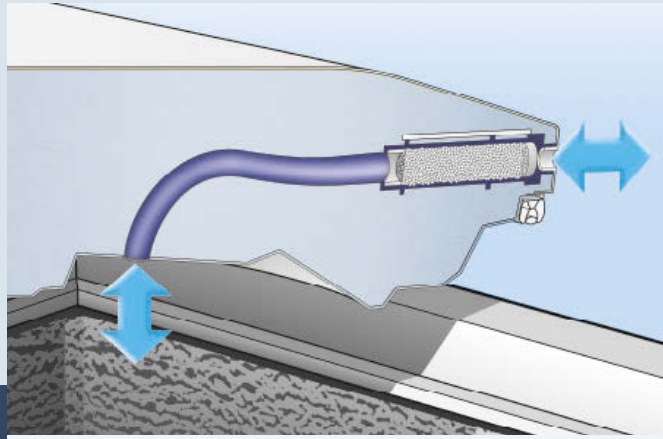
Класс энергопотребления: $\langle A \rangle^1$
Расход энергии за год/24 ч: 138/0,376 кВт.ч¹
Полезный объем: 103 л
Уровень шума: 40 дБ(А)
Климатический класс: SN-T
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 85,1/55,3/62,4¹

G 1223
Comfort

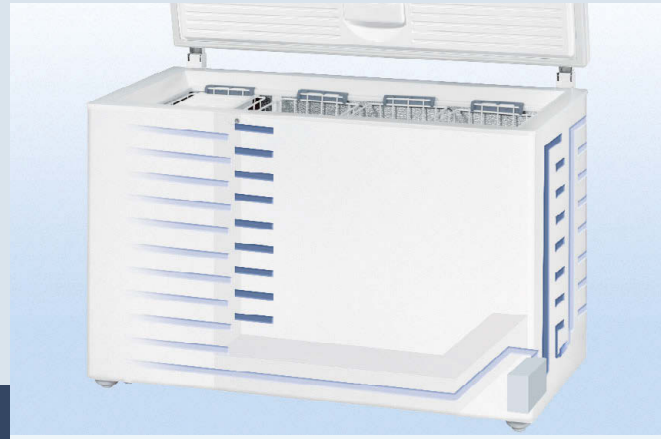
Smart Frost **A+**

Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$
Расход энергии за год/24 ч: 190/0,518 кВт.ч¹
Полезный объем: 98 л
Уровень шума: 43 дБ(А)
Климатический класс: SN-T
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 85,1/55,3/62,4¹

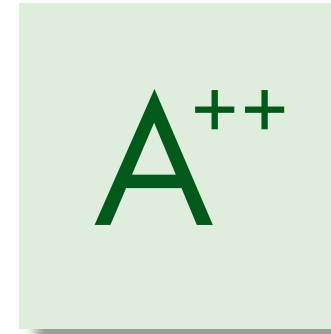
¹ Энергетическая эффективность, заявленная производителем, может быть достигнута в случае установки ограничителей на заднюю стенку прибора. Ограничители увеличивают глубину прибора на 3,5 см. Отказ от использования ограничителей не отразится на корректной работе прибора, однако уровень потребления электроэнергии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



Инновационная система **StopFrost** имеет два основных преимущества: уменьшается образование инея на стенках морозильного ларя и на замораживаемых 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.



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



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.



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.



113



100



87



57

GT 3632
Comfort



Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$
Расход энергии за год/24 ч: 203/0,555 кВт.ч
Полезный объем: 343 л
Уровень шума: 40 дБ(А)
Климатический класс: SN-T
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 91,7/112,9/75,8

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

GT 1432
Comfort



Класс энергопотребления: $\langle A \rangle$
Расход энергии за год/24 ч: 135/0,369 кВт.ч
Полезный объем: 137 л
Уровень шума: 38 дБ(А)
Климатический класс: SN-T
Дверь/корпус: Белая/белый
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 91,7/56,5/75,8



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



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



Контейнеры для фруктов и овощей на телескопических направляющих позволяют рационально использовать внутреннее пространство холодильника в соответствии с Вашими потребностями.



Мощная система **PowerCooling** обеспечивает быстрое охлаждение свежих продуктов и поддержание равномерной температуры внутри холодильной камеры. Встроенный выключатель обеспечивает автоматическое отключение вентилятора при открывании двери холодильника.



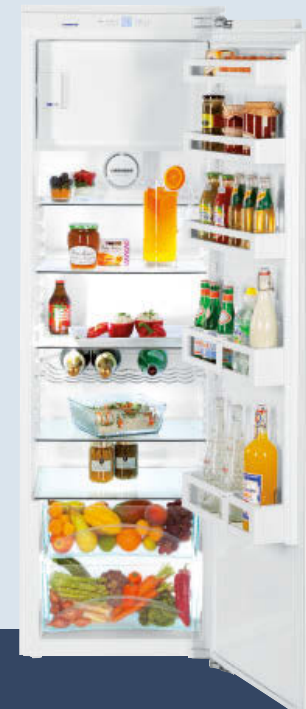
178



178



178



178



178

ICBS 3214
Comfort

Bio Fresh Smart Frost A++ Duo Cooling

Система крепления двери - door sliding
Класс энергопотребления: $\langle A^+ \rangle$
Расход энергии за год/24 ч: 211/0,577 кВт.ч
Полезный объем: 261 л (холодильной камеры: 204 л, в т.ч. секции BioFresh: 67 л/морозильной камеры: 57 л)
Уровень шума: 35 дБ(А)
Климатический класс: SN-ST
Размеры ниши в см (В/Ш/Г): 177,2-178,8/56-57/мин. 55

ICUNS 3314
Comfort

No Frost A++

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

Smart Frost A++

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

IK 3514
Comfort

A++ Telescopic Rails

Система крепления двери - door on door
Класс энергопотребления: $\langle A^+ \rangle$
Расход энергии за год/24 ч: 194/0,531 кВт.ч
Полезный объем: 306 л (холодильной камеры: 279 л/морозильной камеры: 27 л)
Уровень шума: 37 дБ(А)
Климатический класс: ST
Размеры ниши в см (В/Ш/Г): 177,2-178,8/56-57/мин. 55

IK 3510
Comfort

A++ Telescopic Rails

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



WKb 4212

Винные климатические шкафы



Электронная система управления. Винные климатические шкафы оборудованы современной электронной системой управления с цифровым индикатором температуры. Система управления позволяет с точностью до градуса установить температуру в диапазоне от +5°C до +20°C. Текущая температура отображается на цифровом индикаторе.



Регулируемые по высоте **полки из натурального дерева** обеспечивают оптимальное расположение бутылок и хороший обзор. Хранение бутылок в положении друг против друга позволяет максимально использовать пространство винного шкафа. Деревянные полки идеально подходят для безопасного хранения бутылок типа Бордо.



WKb 4212
Vinothek

Wine

Класс энергопотребления: <A>
Расход энергии за год/24 ч: 168/0,458 кВт.ч
Макс. кол-во бутылок Бордо, 0,75 л: 200 ¹
Общий/полезный объем: 427/395 л
Уровень шума: 41 дБ(А)
Климатический класс: SN-ST
Дверь/корпус: Дверь со стеклопакетом в черной раме/черный
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 165/60/73,9

WKb 3212
Vinothek

Wine

Класс энергопотребления: <A>
Расход энергии за год/24 ч: 161/0,441 кВт.ч
Макс. кол-во бутылок Бордо, 0,75 л: 164 ¹
Общий/полезный объем: 336/309 л
Уровень шума: 39 дБ(А)
Климатический класс: SN-ST
Дверь/корпус: Дверь со стеклопакетом в черной раме/черный
Габаритные размеры в см (В/Ш/Г): 135/60/73,9

WKb 1812
Vinothek

Wine

A+

Класс энергопотребления: <A>
Расход энергии за год/24 ч: 113/0,307 кВт.ч
Макс. кол-во бутылок Бордо, 0,75 л: 66 ¹
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)