

Холодильники и морозильники



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пenza (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



CBNPbs 3756

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 каждодневной 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 в три раза 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 подтверждены независимыми институтами. Так компания Liebherr в 2012 году в рамках конкурса Plus X Award получила звание «Торговая марка 2012». В номинации «Знак качества» победила модель CBNPes 3756. Также холодильники Liebherr регулярно завоевывают награды немецкого института Reddot, среди которых модели CBNes 6256 и SBSes 7165, получившие звание «Best of the Best»*. Премией «iF product design award 2011» были отмечены модели CBNes 6256 и KBgw/gb 3864.

10

Широкий выбор

Среди невероятно широкого модельного ряда холодильников и морозильников фирмы Liebherr, насчитывающего более 200 отдельных моделей и встраиваемых моделей для охлаждения и заморозки свежих продуктов, Вы всегда можете подобрать модель, которая подойдет именно Вам.

*Лучший из лучших



Инновации, высокое качество и современный дизайн

Как производитель холодильной и морозильной техники, фирма Liebherr постоянно разрабатывает и внедряет инновационные технологии, что обеспечивает еще большую свежесть и комфорт, удобство в использовании и экономию электроэнергии. Высококачественные материалы, совершенная обработка каждой детали, удобное и точное электронное управление и самые современные технологии производства гарантируют уже известное потребителям качество Liebherr. В области энергосберегающих технологий компания Liebherr предлагает широкий ассортимент холодильного и морозильного оборудования самых высокоэффективных классов энергопотребления. Уникальная технология BioFresh гарантирует превосходные условия для максимального сохранения свежести продуктов в течение длительного времени. Для надежного и долговременного сохранения свежести компания Liebherr предлагает профессиональную систему охлаждения морозильной камеры NoFrost. Широкий модельный ряд винных шкафов позволяет создать идеальные условия для длительного хранения и поддержания оптимальной температуры вин.



Приборы с секцией BioFresh	6-27
Комбинированные холодильники-морозильники с BioFresh и технологией NoFrost	10-21
Холодильники с секцией BioFresh	22-27



Комбинированные холодильники-морозильники	28-49
Комбинированные холодильники-морозильники с нижним расположением морозильной камеры	28-43
Комбинированные холодильники-морозильники с верхним расположением морозильной камеры	44-49



Однокамерные холодильники	50-51, 56
----------------------------------	------------------



Малогабаритные холодильники	52-55, 57
------------------------------------	------------------



Комбинации Side-by-Side	58-69
--------------------------------	--------------



Морозильные камеры	70-81
Морозильники с технологией NoFrost	70-73
Морозильники с технологией SmartFrost	74-77



Морозильные лари	82-87
-------------------------	--------------



Холодильники, встраиваемые в кухонный гарнитур и холодильники, встраиваемые под столешницу	88-95
---	--------------



Температурные и климатические винные шкафы	96-103
---	---------------



Аксессуары	104-107
-------------------	----------------

Экономичность



Энергетическая эффективность	
Холодильный прибор	A++
Изготовитель	
Модель	GTR 2350
Низкий расход электроэнергии	117
Высокий расход электроэнергии	
Потребление электроэнергии, кВт/год 117	
Общий годовой объем для хранения 200 л	
Класс энергопотребления для хранения A+++	
Коэффициент полезного действия 200	

Эффективное потребление электроэнергии всегда было и по сей день остается основной задачей, которая учитывается уже на стадии проектирования приборов. Благодаря применению современной электроники и высокоэффективных компрессоров в сочетании с оптимальными технологиями охлаждения и использованию суперизоляции достигается наилучшее энергосбережение. Благодаря этому компания Liebherr предлагает широкий ассортимент холодильников и морозильников с классами энергопотребления A+ и A++. Информация об энергетической эффективности приборов указана в данном каталоге в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ.



Выдвижные контейнеры секции BioFresh на телескопических направляющих компактны и удобны в использовании. Контейнеры можно выдвигать и вынимать из холодильника при открытии двери на 90°.



Светодиодное освещение секции BioFresh в моделях класса PremiumPlus позволяет эффективнее использовать внутреннее пространство холодильника и легко находить расположенные в контейнерах продукты. Элегантные светодиодные лампы встроены в боковые стенки.



Регулятор влажности позволяет устанавливать необходимый уровень влажности для каждого из контейнеров.



Холодильники с секцией BioFresh – для активного образа жизни

Основные принципы здорового питания – свежесть, богатство витаминами и разнообразие полезных продуктов. Чем более свежим является продукт, тем он более ценный для здорового питания. Поэтому секция BioFresh гарантирует идеальные условия для максимально длительного сохранения свежести продуктов. При температуре чуть выше 0°C и оптимальной влажности овощи и фрукты, мясо, рыба и молочные продукты сохраняют полезные витамины, тонкий аромат и привлекательный внешний вид в три раза дольше, чем в обычном холодильнике.



Секция BioFresh от Liebherr идеальна для сохранения свежести продуктов: контейнеры **DrySafe** с низкой влажностью идеальны для хранения мяса, рыбы и молочных продуктов. Контейнеры **HydroSafe** с регулируемой влажностью оптимальны для хранения фруктов и овощей. Регулятор влажности позволяет установить в каждом из контейнеров необходимый уровень влажности.

Технология BioFresh сохраняет свежесть

Использование технологии BioFresh позволяет сохранить свежесть продуктов на существенно более длительный срок, чем в обычном холодильнике.



Салат +8 дней



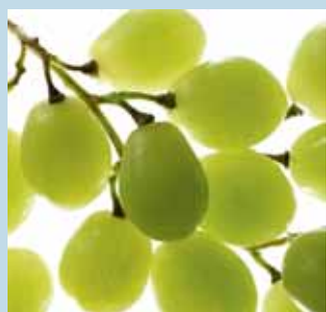
Креветки +1 день



Малина + 2 дня



Артишоки + 7 дней



Виноград + 17 дней



Морковь + 30 дней



Спаржа + 8 дней



Яблоки + 30 дней



CBNPes 5167

Комбинированные холодильники-морозильники и холодильники с секцией BioFresh



Технология BioFresh-Plus с электронной системой управления обеспечивает еще большие функциональные возможности и позволяет рационально использовать внутреннее пространство холодильника. Например, в верхнем контейнере температуру можно понизить до -2°C . Одновременное использование режима DrySafe с низкой влажностью позволит сохранять свежесть рыбы и морепродуктов гораздо дольше. Установка в верхнем контейнере уровня температуры $+6^{\circ}\text{C}$ и режима HydroSafe с высокой влажностью позволит создать идеальные условия для хранения тропических фруктов.



Встроенная в дверь **электронная система управления класса PremiumPlus** имеет инновационный дизайн, интуитивно понятное меню и сенсорный экран. Так, например, в папке «сроки хранения» имеется детальная информация по хранению многих продуктов питания.



Новая система освещения морозильной камеры обеспечивает лучшую обзорность: в двери холодильной камеры комбинированного холодильника-морозильника CBNPes 5167 установлена светодиодная лампа, обеспечивающая равномерное освещение выдвижных контейнеров морозильного отделения.



Отличительной чертой холодильников класса PremiumPlus являются две **светодиодные колонны**, встроенные в корпус холодильника. Светодиодные колонны состоят из ряда светодиодов, обеспечивающих равномерное освещение всего внутреннего пространства холодильной камеры. Специальная обработка плафона делает освещение равномерным и приятным для глаз. При этом светодиодные колонны допускают переустановку стеклянных полок.



Система HomeDialog позволяет управлять морозильной камерой, которая, к примеру, установлена в подвале. При помощи поставляемого под заказ модуля PLC в сеть могут быть объединены до шести приборов Liebherr. При этом нет необходимости выполнять дорогостоящую прокладку кабеля от одного устройства к другому.



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.

Электронная система управления

- Встроенный в дверь жидкокристаллический дисплей с сенсорным экраном для удобного управления и быстрого получения информации
- DuoCooling: раздельная регулировка температуры для холодильной и морозильной камер
- Автоматический режим SuperCool
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация о повышении температуры: оптическая и акустическая
- Акустическая сигнализация неплотно закрытой двери
- Система HomeDialog у модели класса PremiumPlus
- HomeDialog-ready: дополнительная опция у моделей класса Premium
- Индикаторы включения питания, режимов SuperCool, SuperFrost, FrostControl, защиты от детей, режима отпуск и отключения питания

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine - 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии Premium GlassLine с держателями для бутылок
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Двухсторонние светодиодные колонны для равномерного и приятного освещения холодильника CBNPes 5167
- Внутреннее светодиодное освещение (кроме CBNPes 5167)
- Встроенная универсальная полка для бутылок
- Удобные в использовании, регулируемые по высоте, вынимаемые контейнеры VarioBox
- Подставка для яиц

Секция BioFresh

- Автоматическое размораживание, циркуляционное охлаждение
- BioFresh-Plus: установка различных значений температуры для создания оптимальных условий хранения продуктов для CBNPes 5167
- Выдвижные контейнеры BioFresh, на телескопических направляющих, с регулируемой влажностью для хранения продуктов в условиях повышенной и пониженной влажности
- Светодиодное освещение, встроенное в корпус холодильника для CBNPes 5167

Морозильная камера

- NoFrost: автоматическое размораживание, циркуляционное охлаждение
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Светодиодное освещение выдвижных контейнеров у модели CBNPes 5167
- Система VarioSpace, состоящая из выдвижных контейнеров и прозрачных полок
- Полностью автоматический ледогенератор с подводом воды 3/4" у модели CBNPes 5167
- Лоток для приготовления кубиков льда у моделей класса Premium

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Элегантная ручка со встроенным толкателем, у моделей серии es из нержавеющей стали
- Механизм мягкого закрытия двери SoftSystem у модели CBNPes 5167
- Возможность установки вплотную к стене благодаря фронтальной вентиляции
- Ножки, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади
- Перенавешиваемая дверь



Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh и технологией NoFrost

CBNPes 5167 PremiumPlus



Общий/полезный объем	холодильной камеры в т. ч. секции BioFresh морозильной камеры
Класс энергопотреб. (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	
Также доступна модель	

346/299 л
114/99 л
141/112 л
$\langle A^{++} \rangle 276/0,756 \text{ кВт}\cdot\text{ч}^{-1}$
SN-T
202/75/63 ¹
2 - DuoCooling
Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь



Элегантная и точная электронная система управления класса Premium с удобным в использовании инновационным сенсорным дисплеем встроена в дверь. Информация на нем хорошо читается в любое время суток. Система обеспечивает поддержание выбранной температуры с точностью до градуса. Легкими прикосновениями к сенсорному экрану вы можете очень просто установить все функции.



Выдвижные контейнеры секции BioFresh на телескопических направляющих удобны в использовании. Контейнеры можно выдвигать и вынимать из холодильника при открытии двери на 90°.



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



CBNP 5156 Premium



346/306 л
114/107 л
141/115 л
<A++> 280/0,767 кВт.ч¹

SN-T
202/75/63¹
2 - DuoCooling
Белая / белые

CBNPes 5156 Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь

CBNPes 4656 Premium



346/306 л
114/107 л
100/82 л
<A++> 257/0,704 кВт.ч¹

SN-T
186/75/63¹
2 - DuoCooling

Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь

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
Plus**

Для каждого из контейнеров секции BioFresh при необходимости может быть установлен любой уровень влажности при сохранении температуры около **0°C**.

Контейнеры DrySafe с пониженной влажностью идеально подходят для хранения мяса, рыбы и молочных продуктов. Контейнеры HydroSafe с регулируемой влажностью оптимальны для хранения фруктов и овощей.



Технология BioFresh-Plus с электронной системой управления обеспечивает еще большие функциональные возможности и позволяет рационально использовать внутреннее пространство холодильника. Например, для максимально длительного хранения рыбы в верхнем контейнере можно установить значение температуры **-2°C**. Одновременная установка низкого уровня влажности позволяет сохранить свежесть рыбы на максимально длительный срок.



Для создания оптимальных условий хранения овощей и фруктов установите в верхнем контейнере значение температуры **+6°C** и высокий уровень влажности.



**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. Благодаря этому в морозильной камере не образуется лед, замороженные продукты не покрываются слоем инея.



CBNPes 3967



Встроенная в дверь электронная система управления класса **PremiumPlus** имеет инновационный дизайн, интуитивно понятное меню и сенсорный экран. **Функция HomeDialog** позволяет управлять такими устройствами, как, например, морозильная камера или винный шкаф.



Новый встроенный **амортизирующий доводчик двери SoftSystem** делает закрытие двери более плавным. Доводчик обеспечивает удивительно мягкое закрытие двери даже при максимальном заполнении холодильника. Кроме того, если угол открытия составляет менее 45°, дверь закрывается автоматически.



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

Электронная система управления

- Встроенный в дверь жидкокристаллический дисплей с сенсорным управлением
- DuoCooling: раздельная регулировка температуры для холодильной и морозильной камер.
- Автоматический режим SuperCool
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация о повышении температуры: оптическая и акустическая
- Акустическая сигнализация неплотно закрытой двери
- Система HomeDialog
- Индикаторы включения питания, режимов SuperCool и SuperFrost, защиты от детей, режима отпуск и отключения питания

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии PremiumGlassLine с держателями для бутылок
- Гладкие, легкоочищаемые внутренние поверхности и стеклянные полки с возможностью переустановки
- Две светодиодные колонны, встроенные в корпус холодильника обеспечивают приятное и равномерное освещение внутреннего пространства холодильника
- Встроенная универсальная полка для бутылок
- Удобные в использовании, регулируемые по высоте, вынимаемые контейнеры VarioBox
- Подставка для яиц

Секция BioFresh

- Автоматическое размораживание, циркуляционное охлаждение
- Технология BioFresh-Plus: установка различных значений температуры
- Светодиодное освещение, встроенное в боковые стенки
- Выдвижные контейнеры на телескопических направляющих с регулируемой влажностью

Морозильная камера

- NoFrost: автоматическое размораживание
- Циркуляционное охлаждение
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace, представленная выдвижными контейнерами и прозрачными полками
- Полностью автоматический ледогенератор со стационарным подводом воды 3/4"

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Элегантная ручка из нержавеющей стали со встроенным толкателем
- Амортизирующий доводчик SoftSystem

- Возможность установки вплотную к стене
- Ножи, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади
- Перенавешиваемая дверь



Комбинированный холодильник-морозильник с секцией BioFresh-Plus и технологией NoFrost

Общий/полезный объем	холодильной камеры в т. ч. секции BioFresh морозильной камеры
Класс энергопотреб. (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	

CBNPes 3967 PremiumPlus



274/241 л
93/81 л
111/85 л
<A++> 240/0,656 кВт.ч ¹
SN-T
201,1/60/63 ¹
2 - DuoCooling
Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь

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.

Электронная система управления

- Встроенный в дверь жидкокристаллический дисплей с сенсорным экраном у моделей CBNPes 3976, CBNes 3957, CBN(es) 3956 и CBNPes 3956
- Сенсорное электронное управление, ЖК-дисплей MagicEye с цифровой индикацией температуры (у моделей CBNPgb/gw 3956)
- DuoCooling: раздельная регулировка температуры для холодильной и морозильной камер
- Автоматический режим SuperCool
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация о повышении температуры: оптическая и акустическая
- Акустическая сигнализация неплотно закрытой двери
- HomeDialog-ready: дополнительная опция
- Индикаторы включения питания, режимов SuperCool и SuperFrost, FrostControl, защиты от детей, режима отпуск и отключения питания

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии Premium GlassLine с держателями для бутылок
- Гладкие, легкоочищаемые внутренние поверхности и стеклянные полки с возможностью переустановки
- Внутреннее светодиодное освещение
- Встроенная универсальная полка для бутылок
- Регулируемые по высоте, вынимаемые контейнеры VarioBox для хранения готовых к сервировке блюд
- Подставка для яиц

Секция BioFresh

- Автоматическое размораживание, циркуляционное охлаждение
- Выдвижные контейнеры BioFresh с регулируемой влажностью, на телескопических направляющих позволяют создать идеальные условия для длительного хранения фруктов, овощей, мяса и молочных продуктов

Морозильная камера

- NoFrost: автоматическое размораживание, циркуляционное охлаждение
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами с прозрачной передней панелью
- Система VarioSpace со съёмными выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Лоток для приготовления кубиков льда (кроме CBNPes 3976, CBNes 3957)
- Автоматический ледогенератор IceMaker с резервуаром для воды у CBNPes 3976
- Полностью автоматический ледогенератор со стационарным подводом воды 3/4" у CBNes 3957

Преимущества

- Дизайн SwingLine (кроме моделей серии GlassEdition)
- Элегантная ручка со встроенным толкателем (кроме моделей серии GlassEdition), у моделей серии es из нержавеющей стали
- Механизм мягкого закрытия двери SoftSystem у моделей CBNPgb/gw 3956
- Возможность установки вплотную к стене благодаря фронтальной вентиляции
- Ножки, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади
- Перенавешиваемая дверь



Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh и технологией NoFrost

CBNPes 3976 Premium



CBNes 3957 Premium



Общий/полезный объем	холодильной камеры в т. ч. секции BioFresh морозильной камеры
Класс энергопотреб. (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	
Также доступна модель	

274/246 л	93/86 л	111/85 л	<A++> 240/0,656 кВт.ч ¹	SN-T	201,1/60/63 ¹	2 - DuoCooling	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь
-----------	---------	----------	------------------------------------	------	--------------------------	----------------	--

274/248 л	93/86 л	111/85 л	<A+> 337/0,923 кВт.ч ¹	SN-T	201,1/60/63	2 - DuoCooling	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь
-----------	---------	----------	-----------------------------------	------	-------------	----------------	--



Автоматический ледогенератор IceMaker с резервуаром для воды в модели CBNPes 3976 позаботится о том, чтобы у Вас в распоряжении всегда было необходимое количество кубиков льда наилучшего качества. Романтический ужин или грандиозная вечеринка – запасов льда в двух выдвижных контейнерах генератора хватит на всех. Ледогенератор будет поддерживать достаточный запас кубиков льда автоматически.



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



Холодильники Liebherr серии **GlassEdition** станут центром внимания на любой кухне благодаря потрясающей белой или элегантной черной фронтальной поверхности из стекла. Холодильники этой серии имеют встроенные боковые ручки. Стеклопанель дверей холодильника устойчива к царапинам, помимо этого, за ней очень легко ухаживать.



CBNPgb 3956 Premium



274 / 248 л

93 / 86 л

111 / 89 л

244 / 0,667 кВт.ч¹

SN-T

201,1 / 60 / 65¹

2 - DuoCooling

Черная стеклянная поверхность / серебристые

CBNPes 3956 нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь

CBNPgw 3956 Premium



274 / 248 л

93 / 86 л

111 / 89 л

244 / 0,667 кВт.ч¹

SN-T

201,1 / 60 / 65¹

2 - DuoCooling

Белая стеклянная поверхность / белые

CBNes 3956 Premium



274 / 248 л

93 / 86 л

111 / 89 л

341 / 0,934 кВт.ч

SN-T

201,1 / 60 / 63

2 - DuoCooling

Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь

CBN 3956 белая / белые

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 Liebherr серии **BlackSteel** объединяют в себе современный дизайн и элегантность. Высококачественное покрытие из нержавеющей стали SmartSteel позволяет сделать менее заметными отпечатки пальцев. Благодаря нанесению покрытия за поверхность холодильника легко ухаживать, кроме того, она более устойчивой к царапинам. Элегантная алюминиевая ручка с доводчиком обеспечивает легкость при открытии двери.



Электронная **система управления MagicEye** класса Premium, с элегантным дизайном и инновационным сенсорным дисплеем обеспечивает поддержание необходимого уровня температуры внутри холодильника с точностью до градуса. Легкое прикосновение к сенсорной поверхности позволяет легко и просто выбрать и установить необходимый режим работы холодильника.



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



Комбинированный холодильник-морозильник с секцией BioFresh и технологией NoFrost

CBNPbs 3756 Premium



Общий/полезный объем	холодильной камеры в т. ч. секции BioFresh морозильной камеры
Класс энергопотреб. (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	

230/208 л
72/67 л
111/89 л
$\leq A^{++}$ 170,465 кВт.ч ¹
SN-T
201,1/60/63 ¹
2 - DuoCooling
BlackSteel с покрытием SmartSteel / BlackSteel с покрытием SmartSteel

Электронная система управления

- Встроенный в дверь жидкокристаллический дисплей с сенсорным экраном у моделей CBN(es) 3656
- Сенсорное электронное управление, ЖК-дисплей MagicEye с цифровой индикацией температуры у модели CBNPb/es 3756
- DuoCooling: раздельная индикация и регулировка температуры для холодильной и морозильной камер
- Автоматический режим SuperCool
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация о повышении температуры: оптическая и акустическая
- Акустическая сигнализация неплотно закрытой двери
- Система HomeDialog-ready: дополнительная опция
- Индикаторы работы и отключения питания, режимов SuperCool, SuperFrost и FrostControl, защиты от детей, режима отпуск

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии Premium GlassLine с держателями для бутылок и консервов
- Гладкие внутренние поверхности и стеклянные полки с возможностью переустановки
- Светодиодное освещение
- Встроенная универсальная полка для бутылок
- Регулируемые по высоте, вынимаемые контейнеры VarioBox для хранения готовых к сервировке блюд (у CBN(es) 3656)
- Подставка для яиц

Секция BioFresh

- Автоматическое размораживание, циркуляционное охлаждение
- Выдвижные контейнеры BioFresh с регулируемой влажностью, на телескопических направляющих:
 - Контейнеры DrySafe с пониженной влажностью для длительного хранения рыбы, мяса, молочных продуктов
 - Контейнеры HydroSafe с повышенной влажностью для хранения фруктов и овощей

Морозильная камера

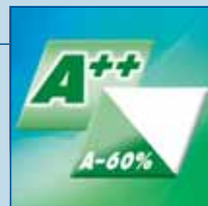
- NoFrost: автоматическое размораживание, циркуляционное охлаждение
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и прозрачными полками
- Лоток для приготовления кубиков льда

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Элегантные ручки из нержавеющей стали со встроенными толкателями у моделей серии es (кроме модели CBNPb)
- Элегантные алюминиевые ручки со встроенными толкателями у модели серии CBNbs 3756
- Возможность установки вплотную к стене благодаря фронтальной вентиляции
- Ножки, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади
- Перенавешиваемые двери



Элегантное светодиодное освещение холодильной камеры встроено в верхнюю часть прибора, что обеспечивает равномерное освещение внутреннего пространства холодильника.



Инновационные приборы с новым классом энергопотребления A++/ A-60% экономичнее приборов с классом энергетической эффективности A на 60%



Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh и технологией NoFrost

CBNPes 3756 Premium



CBNes 3656 Premium



Общий/полезный	объем холодильной камеры в т. ч. секции BioFresh морозильной камеры	230 / 208 л 72 / 67 л 111 / 89 л	274 / 248 л 93 / 86 л 75 / 55 л
Класс энергопотребл. (расход эн. за год/за сутки)		170 / 0,465 кВт.ч ¹	307 / 0,841 кВт.ч
Климатический класс		SN-T	SN-T
Габаритные размеры, см (в/ш/г)		201,1 / 60 / 63 ¹	181,7 / 60 / 63
Независимые холодильные контуры		2 - DuoCooling	2 - DuoCooling
Дверь / боковые стенки		Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь
Также доступна модель			CBN 3656 белая / белые

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.

Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh

Электронная система управления

- Электронное управление со светодиодным индикатором температуры
- DuoCooling: раздельная регулировка температуры для холодильной и морозильной камер
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация о повышении температуры: оптическая и акустическая
- Индикаторы включения питания, режима SuperFrost

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок
- Гладкие, легкоочищаемые внутренние поверхности, стеклянные полки с возможностью переустановки
- Внутреннее светодиодное освещение
- Подставка для яиц

Секция BioFresh

- Автоматическое размораживание, циркуляционное охлаждение
- Выдвижные контейнеры BioFresh с регулируемой влажностью, на телескопических направляющих:
 - Контейнеры DrySafe с пониженной влажностью для длительного хранения рыбы, мяса, молочных продуктов
 - Контейнеры HydroSafe с повышенной влажностью для хранения фруктов и овощей

Морозильная камера

- NoFrost: автоматическое размораживание у моделей CBN
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и прозрачными полками
- Лоток для приготовления кубиков льда

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Элегантные ручки из нержавеющей стали со встроенными толкателями у моделей серии esf (кроме CBNb 3913)
- Эргономичная ручка у модели CBNb 3913
- Возможность установки вплотную к стене благодаря фронтальной вентиляции
- Ножки, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади
- Перенавешиваемые двери



Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh

CBNesf 5133 Comfort



Общий/полезный объем	холодильной камеры в т. ч. секции BioFresh морозильной камеры
Класс энергопотреб. (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	

346 / 306 л
114 / 107 л
141 / 115 л
$\langle A^{++} \rangle$ 280 / 0,767 кВт.ч ¹
SN-T
202 / 75 / 63 ¹
2 - DuoCooling
Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / серебристые



Электронная система управления класса Comfort обеспечивает поддержание необходимого уровня температуры внутри

холодильника с точностью до градуса. Система MagicEye отображает цифровое значение температуры на дисплее. Благодаря автоматическому режиму **SuperFrost** продукты при замораживании сохраняют все витамины и питательные свойства.



Секция BioFresh гарантирует создание идеального климата для супердолгого сохранения свежести. 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 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.



CBNesf 3913 Comfort



274 / 246 л

93 / 86 л

111 / 89 л

<A> 342 / 0,936 кВт.ч

SN-T

201,1 / 60 / 63

2 - DuoCooling

Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / серебристые

CBNб 3913 Comfort



274 / 246 л

93 / 86 л

111 / 89 л

<A> 342 / 0,936 кВт.ч

SN-T

201,1 / 60 / 63

2 - DuoCooling

Черная / черные

CBN 3913 Comfort



274 / 246 л

93 / 86 л

111 / 89 л

<A> 342 / 0,936 кВт.ч

SN-T

201,1 / 60 / 63

2 - DuoCooling

Белая / белые

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.

Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh и технологией NoFrost



Модель	CBNPes 5167 PremiumPlus	CBNPes 3967 PremiumPlus	CBNPes 5156 Premium	CBNPes 4656 Premium	CBNPes 3976 Premium	CBNes 3957 Premium
Также доступна модель			CBNP 5156			
Тип по классификации ¹	10	10	10	10	10	10
Класс энергопотребления	<A ⁺ > ²	<A ⁺ > ²	<A ⁺ > ²	<A ⁺ > ²	<A ⁺ > ²	<A>
Расход электроэнерг. за год/за сутки ³	276/0,756 кВт.ч ²	240/0,656 кВт.ч ²	280/0,767 кВт.ч ²	257/0,704 кВт.ч ²	240/0,656 кВт.ч ²	337/0,923 кВт.ч
Полезный объем, общий	411 л	326 л	421 л	388 л	331 л	333 л
Полезный объем холод. камеры	299 л	241 л	306 л	306 л	246 л	248 л
Полезный объем секции BioFresh	99 л	81 л	107 л	107 л	86 л	86 л
Полезный объем мороз. камеры	112 л	85 л	115 л	82 л	85 л	85 л
Количество звезд ⁴	***	***	***	***	***	***
Время хран. в случае отключ. эл-ва	34 ч	30 ч	34 ч	34 ч	30 ч	30 ч
Мощность замораж., за сутки	14 кг	16 кг	14 кг	12 кг	16 кг	16 кг
Климатический класс ⁵	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Уровень шума ⁶	40 дБ(А)	41 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	41 дБ(А)	42 дБ(А)
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
Сила тока	1,0 А	1,4 А	1,0 А	1,0 А	1,4 А	1,4 А
Холодильная камера						
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Циркуляционное охлаждение	•	•	•	•	•	•
Внутреннее освещение	LED, светодиод. колон.	LED, светодиод. колон.	LED, в верх. части	LED, в верх. части	LED, в верх. части	LED, в верх. части
Кол-во контейнеров BioFresh	2	2	2	2	2	2
Регулир. т-ра в отд. BioFresh-Plus	•	•				
Освещение секции BioFresh	LED	LED				
Хранение бутылок	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка
Полки на двери GlassLine	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium
Контейнеры VarioBox	•	•	•	•	•	•
Морозильная камера						
NoFrost/SmartFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Освещение	LED					
Аккумуляторы холода	2	2	2	2	2	2
Ледогенератор IceMaker ⁷	Стя. подвод воды 3/4"	Стя. подвод воды 3/4"			С резервуар. для воды	Стя. подвод воды 3/4"
Производ. ледогенер. за сутки	1,0 кг	0,8 кг			0,8 кг	0,8 кг
Макс. объем запасов льда	1,5 кг	1,5 кг			1,5 кг	1,5 кг
Габаритные размеры						
Высота / ширина	202 / 75 см	201,1 / 60см	202 / 75 см	186 / 75 см	201,1 / 60 см	201,1 / 60 см
Глубина, включая расст. до стены	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см
Преимущества						
Интерфейс	HomeDialog	HomeDialog	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready
SoftSystem/SmartSteel	•/•	•/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Дизайн	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
Аксессуары (стр. 104 – 107)	04, 06, 17, 18	04, 06, 07, 17, 18	02, 06, 17, 19	02, 06, 17, 19	02, 06, 07, 17, 19	02, 04, 06, 07, 17, 19

¹ Классификация типов оборудования:
тип 10 прочие приборы

² 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.



CBNPes 3956 Premium	CBNPgb 3956 Premium	CBNes 3956 Premium	CBNPes 3756 Premium	CBNes 3656 Premium	CBNesf 5133 Comfort	CBNesf 3913 Comfort	CBNb 3913 Comfort
	CBNPgw 3956	CBN 3956	CBNPbs 3756	CBN 3656			CBN 3913
10	10	10	10	10	10	10	10
<A++> ²	<A++> ²	<A>	<A++> ²	<A>	<A++> ²	<A>	<A>
243/0,665 кВт.ч ²	244/0,667 кВт.ч ²	341/0,934 кВт.ч	170/0,465 кВт.ч ²	307/0,841 кВт.ч	280/0,767 кВт.ч ²	342/0,936 кВт.ч	342/0,936 кВт.ч
337 л	337 л	337 л	297 л	303 л	421 л	335 л	335 л
248 л	248 л	248 л	208 л	248 л	306 л	246 л	246 л
86 л	86 л	86 л	67 л	86 л	107 л	86 л	86 л
89 л	89 л	89 л	89 л	55 л	115 л	89 л	89 л
***	**	**	**	**	***	***	**
30 ч	30 ч	30 ч	30 ч	20 ч	30 ч	25 ч	25 ч
16 кг	16 кг	16 кг	16 кг	8 кг	14 кг	16 кг	16 кг
SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
41 дБ(A)	41 дБ(A)	42 дБ(A)	40 дБ(A)	41 дБ(A)	42 дБ(A)	42 дБ(A)	42 дБ(A)
220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,0 А	1,4 А	1,4 А
Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
•	•	•	•	•	•	•	•
LED, в верх. части	LED, в верх. части	LED, в верх. части	LED, в верх. части	LED, в верх. части	LED, в верх. части	LED, в верх. части	LED, в верх. части
2	2	2	2	2	2	2	2
Универс. полка Premium	Универс. полка Premium	Универс. полка Premium	Универс. полка Premium	Универс. полка Premium	Comfort	Comfort	Comfort
•	•	•		•			
NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost
Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
2	2	2	2	2			
201,1 / 60 см	201,1 / 60 см	201,1 / 60 см	201,1 / 60 см	181,7 / 60 см	202 / 75 см	201,1 / 60 см	201,1 / 60 см
63 см ²	65 см ²	63 см	63 см ²	63 см	63 см ²	63 см	63 см
HomeDialog-ready - / •	HomeDialog-ready • / -	HomeDialog-ready - / •	HomeDialog-ready - / •	HomeDialog-ready - / •	- / •	- / •	- / -
SwingLine	GlassEdition	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
02, 06, 07, 17, 19	02, 06, 07, 19	02, 06, 07, 17, 19	02, 06, 07, 17, 19	02, 06, 07, 17, 19	02, 06	02, 06, 07	02, 06, 07

3 Энергопотребление определено в соответствии со стандартом EN 153:2006

4 *** Отделение с температурой -18°C и ниже

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

6 Значения скорректированного уровня звуковой мощности получены согласно IEC 60704-1, IEC 60704-2-14 и IEC 60704-3

7 Ледогенератор IceMaker можно отключить



Дизайн **CoolVision** от Liebherr: текстура фронтальной поверхности из натурального камня поражает своей неповторимой индивидуальностью. Для создания единого стиля холодильник имеет встроенные ручки.



Электронная система управления **MagicEye** с сенсорной поверхностью имеет элегантный дизайн и обеспечивает поддержание необходимого уровня температуры с точностью до градуса. Легкое прикосновение к сенсорной поверхности позволяет быстро и просто выбрать и установить необходимый режим работы холодильника.



Встроенный амортизирующий доводчик двери **SoftSystem** делает закрывание двери более плавным. Доводчик обеспечивает удивительно мягкое закрывание двери даже при максимальном заполнении холодильника. Кроме того, если угол открытия составляет менее 45°, дверь закрывается автоматически.



Холодильник с секцией BioFresh

KBs 3864 Premium



Общий/полезный объем	холодильной камеры в т. ч. секции BioFresh морозильной камеры	340/306 л 79/74 л 30/30 л
Класс энергопотреб. (расход эн. за год/за сутки)		$\lt; A^+> 214/0,586 \text{ кВт}\cdot\text{ч}^1$
Климатический класс		SN-T
Габаритные размеры, см (в/ш/г)		185,2/60/65 ¹
Независимые холодильные контуры		1
Дверь / боковые стенки		Поверхность из натурального камня / серебристые

Электронная система управления

- Сенсорное электронное управление, ЖК-дисплей MagicEye с цифровой индикацией температуры
- Автоматический режим SuperCool
- Автоматический режим SuperFrost
- Акустическая сигнализация открытой двери
- HomeDialog-ready: дополнительная опция

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии Premium GlassLine с держателями для бутылок
- Гладкие, легкоочищаемые внутренние поверхности, стеклянные полки с возможностью переустановки
- Светодиодное внутреннее освещение
- Встроенная универсальная полка для бутылок
- Удобные в использовании, регулируемые по высоте, вынимаемые контейнеры VarioBox
- Подставка для яиц

Секция BioFresh

- Автоматическое размораживание, циркуляционное охлаждение
- Выдвижные контейнеры BioFresh с регулируемой влажностью, на телескопических направляющих:
 - Контейнеры DrySafe с пониженной влажностью для длительного хранения рыбы, мяса, молочных продуктов
 - Контейнеры HydroSafe с регулируемой влажностью для хранения фруктов и овощей

Морозильная камера

- Лоток для приготовления кубиков льда

Преимущества

- Амортизирующий доводчик SoftSystem
- Возможность установки вплотную к стене благодаря фронтальной вентиляции
- Ножки, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади
- Перенавешиваемая дверь



Холодильники Liebherr серии **GlassEdition** станут центром внимания на любой кухне благодаря потрясающей белой или элегантной черной фронтальной поверхности из стекла. Холодильники этой серии имеют встроенные боковые ручки. Стеклянная поверхность двери холодильника устойчива к царапинам, помимо этого, за ней очень легко ухаживать.



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.



Glass Edition



Glass Edition

Холодильники с секцией BioFresh

KBG 3864 Premium



Общий/полезный объем	холодильной камеры в т. ч. секции BioFresh морозильной камеры
Класс энергопотребл. (расход эн. за год/за сутки)	$\langle A \rangle 214/0,586 \text{ кВт}\cdot\text{ч}^1$
Климатический класс	SN-T
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	185,2/60/65 ¹
Независимые холодильные контуры	1
Дверь / боковые стенки	Черная стеклянная поверхность / серебристые

340/306 л
79/74 л
30/30 л
$\langle A \rangle 214/0,586 \text{ кВт}\cdot\text{ч}^1$
SN-T
185,2/60/65 ¹
1
Черная стеклянная поверхность / серебристые

KBG 3864 Premium



340/306 л
79/74 л
30/30 л
$\langle A \rangle 214/0,586 \text{ кВт}\cdot\text{ч}^1$
SN-T
185,2/60/65 ¹
1
Белая стеклянная поверхность / белые

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 с секцией BioFresh и холодильник BioFresh

Электронная система управления

- Сенсорное электронное управление, ЖК-дисплей MagicEye с цифровой индикацией температуры (кроме модели KB 4210)
- Электронное управление MagicEye со светодиодным индикатором температуры в модели KB 4210
- Регулировка влажности при помощи электронного управления у модели В 2756
- Автоматический режим SuperCool (кроме В 2756)
- Акустическая сигнализация открытой двери
- Система HomeDialog в модели В 2756
- HomeDialog-ready: дополнительная опция (кроме моделей KB 4210 и В 2756)
- Индикаторы включения питания, режима SuperCool и защиты от детей (кроме моделей KB 4210 и В 2756)
- Индикаторы включения питания, режима Dry / Hydro, отключения питания и защиты от детей у модели В 2756

Холодильная камера у моделей серии KB(es)

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения т-ры
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии Premium GlassLine с держателями для бутылок (кроме KB 4210)
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок у модели KB 4210
- Гладкие, легкоочищаемые внутренние поверхности, стеклянные полки с возможностью переустановки
- Светодиодное внутреннее освещение
- Встроенная универсальная полка для бутылок (кроме KB 4210)
- Удобные в использовании, регулируемые по высоте, вынимаемые контейнеры VarioBox (кроме KB 4210)
- Подставка для яиц

Секция BioFresh

- Автоматическое размораживание, циркуляционное охлаждение
- Выдвижные контейнеры BioFresh с регулируемой влажностью, на телескопических направляющих позволяют создать идеальные условия для длительного хранения фруктов, овощей, мяса и молочных продуктов (кроме В 2756)
- Контейнеры BioFresh, в которых на выбор можно установить режим как повышенной, так и пониженной влажности (у модели В 2756)
- Светодиодное освещение у В 2756

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Элегантная ручка со встроенным толкателем у моделей серии es из нерж. стали
- Возможность установки вплотную к стене благодаря фронтальной вентиляции
- Ножи, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади
- Перенавешиваемая дверь
- Энергосберегающая панель Vario в качестве дополнительной опции у модели В 2756 (под заказ)



Холодильники с секцией BioFresh

KBes 4260 Premium



KB 4210 Comfort



Общий/полезный объем	холодильной камеры в т. ч. секции BioFresh
Класс энергопотреб. (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	
Также доступна модель	

404/358 л	404/364 л
126/117 л	126/117 л
⊏ A++ 121/0,330 кВт.ч ¹	⊏ A+ 169/0,463 кВт.ч
SN-T	SN-T
185,2/60/63 ¹	185,2/60/63
1	1
Нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь	Белая / белые
KB 4260 белая дверь / белые боковые стенки	



Элегантное светодиодное освещение холодильной камеры встроено в верхнюю часть прибора, что обеспечивает равномерное освещение внутреннего пространства холодильника.



Электронная система управления класса Premium, с элегантным дизайном и удобным в использовании сенсорным дисплеем обеспечивает поддержание необходимого уровня температуры внутри холодильника с точностью до градуса. Легкое прикосновение к сенсорной поверхности позволяет легко и просто выбрать и установить необходимый режим работы холодильника.



Инновационная деталь оборудования холодильников с секцией BioFresh – встроена универсальная полка для бутылок.

В качестве альтернативы для хранения различных продуктов можно также использовать стеклянную полку, расположенную под полкой для бутылок.



KB 3660 Premium



351/311 л
126/117 л
<A> 117/0,320 кВт.ч¹
SN-T
165,5/60/63¹
1
Белая/белые

KBes 3660 Нерж. сталь с покрыт. SmartSteel / нерж. сталь

KBes 3160 Premium



305/268 л
80/74 л
<A> 113/0,307 кВт.ч¹
SN-T
145,8/60/63¹
1

KB 3160 белая дверь / белые боковые стенки

B 2756 Premium



264/234 л
264/234 л
<A> 112/0,306 кВт.ч¹
SN-T
164,4/60/63¹
1

Белая / белые

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 с секцией BioFresh и однокамерный холодильник



Модель	KBs 3864 Premium	KBgb 3864 Premium	KBgw 3864 Premium	KBes 4260 Premium	KB 4260 Premium
Тип по классификации ¹	10	10	10	10	10
Класс энергопотребления	<A++ ²				
Расход электроэн. за год/за сутки ³	214 / 0,586 кВт.ч ²	214 / 0,586 кВт.ч ²	214 / 0,586 кВт.ч ²	121 / 0,330 кВт.ч ²	121 / 0,330 кВт.ч ²
Полезный объем, общий	336 л	336 л	336 л	358 л	358 л
Полезный объем холод. камеры	306 л	306 л	306 л	358 л	358 л
Полезный объем секции BioFresh	74 л	74 л	74 л	117 л	117 л
Полезный объем мороз. камеры	30 л	30 л	30 л		
Количество звезд ⁴	****	****	****		
Время хран. в случае отключ. эл-ва	27 ч	27 ч	27 ч		
Мощность замораж., за сутки	3 кг	3 кг	3 кг		
Климатический класс ⁵	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Уровень шума ⁶	39 дБ(А)	39 дБ(А)	39 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)
Напряжение	220-240 В				
Сила тока	1,2 А				
Холодильная камера					
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Циркуляционное охлаждение	•	•	•	•	•
Внутреннее освещение	LED	LED	LED	LED, в верхней части	LED, в верхней части
Кол-во контейнеров BioFresh	2	2	2	3	3
Хранение бутылок	Универс. полка для бут.				
Полки на двери GlassLine	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium
Контейнеры VarioBox	•	•	•	•	•
Габаритные размеры					
Высота / ширина	185,2 / 60 см				
Глубина, включая расст. до стены	65 см ²	65 см ²	65 см ²	63 см ²	63 см ²
Преимущества					
Интерфейс	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready
SmartSteel				•	
SoftSystem	•	•	•		
Дизайн	CoolVision	GlassEdition	GlassEdition	SwingLine	SwingLine
Аксессуары (см. стр. 104-107)	02, 19	02, 19	02, 19	02, 17, 19	02, 19

¹ Классификация типов оборудования: тип 10 приборы BioFresh

² 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.



KB 4210 Comfort	KBes 3660 Premium	KB 3660 Premium	KBes 3160 Premium	KB 3160 Premium	B 2756 Premium
10	10	10	10	10	10
◁A	◁A ⁺ 2	◁A ⁺ 2	◁A ⁺ 2	◁A ⁺ 2	◁A ⁺ 2
169 / 0,463 кВт.ч	117 / 0,320 кВт.ч ²	117 / 0,320 кВт.ч ²	113 / 0,307 кВт.ч ²	113 / 0,307 кВт.ч ²	112 / 0,306 кВт.ч ²
364 л	311 л	311 л	268 л	268 л	234 л
364 л	311 л	311 л	268 л	268 л	234 л
117 л	117 л	117 л	74 л	74 л	234 л
SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
42 дБ(A)	42 дБ(A)	42 дБ(A)	41 дБ(A)	41 дБ(A)	42 дБ(A)
220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
1,2 А	1,2 А	1,2 А	1,2 А	1,2 А	1,2 А
Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
•	•	•	•	•	•
LED, в верхней части	LED, в верхней части	LED, в верхней части	LED, в верхней части	LED, в верхней части	LED
3	3	3	2	2	7
Comfort	Универс. полка для бут. Premium				
	•	•	•	•	
185,2 / 60 см	165,5 / 60 см	165,5 / 60 см	145,8 / 60 см	145,8 / 60 см	164,4 / 60 см
63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²
	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready
	•		•		
SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
02	02, 17, 19	02, 19	02, 17, 19	02, 19	05, 19

3 Энергопотребление определено в соответствии со стандартом EN 153:2006

4 *** Отделение с температурой -18°C и ниже

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

6 Значения скорректированного уровня звуковой мощности получены согласно IEC 60704-1, IEC 60704-2-14 и IEC 60704-3



Комбинированные холодильники-морозильники с технологией NoFrost



Электронная система управления класса Comfort обеспечивает поддержание необходимого уровня температуры. Система MagicEye отображает цифровое значение температуры на дисплее. Благодаря автоматическому режиму SuperFrost продукты при замораживании сохраняют все витамины и питательные свойства.



Элегантное светодиодное освещение холодильной камеры встроено в верхнюю часть прибора, что обеспечивает равномерное освещение внутреннего пространства холодильника.



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 прозрачные контейнеры для фруктов и овощей на роликах позволяют рационально использовать внутреннее пространство холодильника в соответствии с вашими потребностями. С помощью роликов вы сможете легко выдвигать контейнеры для фруктов.



Новая серия **BlackSteel** от Liebherr объединяет в себе современный дизайн и элегантность. Высококачественное покрытие из нержавеющей стали SmartSteel позволяет сделать менее заметными отпечатки пальцев. Благодаря нанесению покрытия за поверхность холодильника легко ухаживать, кроме того, она более устойчива к царапинам. Элегантная алюминиевая ручка с доводчиком обеспечивает легкость при открывании двери.



Для сохранения долговременной свежести наилучшим образом подходят холодильники с **системой NoFrost**. 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 можно забыть о размораживании морозильной камеры.

Электронная система управления

- Встроенный в дверь жидкокристаллический дисплей с сенсорным экраном
- Электронное управление со светодиодным индикатором температуры у моделей класса Comfort
- DuoCooling: отдельная регулировка температуры для холодильной и морозильной камер
- Автоматический режим SuperCool у моделей класса Premium
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы включения питания, режимов SuperCool, SuperFrost, FrostControl и защиты от детей у моделей Premium
- Оптическая и акустическая сигнализация о повышении температуры
- Акустическая сигнализация неплотно закрытой двери
- HomeDialog-ready: дополнительная опция у моделей Premium

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии Premium GlassLine с держателями для бутылок у моделей класса Premium
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок у моделей класса Comfort
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Внутреннее светодиодное освещение
- Удобные в использовании, регулируемые по высоте, вынимаемые контейнеры VarioBox у моделей класса Premium и CN(es) 4023
- Лоток для фруктов и овощей
- Полка для бутылок
- Подставка для яиц

Морозильная камера NoFrost

- NoFrost: автоматическое размораживание
- Циркуляционное охлаждение
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace со съёмными выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Ледогенератор IceMaker с резервуаром для воды у модели CN(es) 4023
- Лоток для приготовления кубиков льда (кроме модели CN(es) 4023)

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Элегантная ручка со встроенным толкателем, у моделей серии es из нержавеющей стали (кроме модели CNPbs 4013)
- Алюминиевая ручка со встроенным толкателем у модели CNPbs 4013.
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу благодаря фронтальной вентиляции
- Ножи, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади
- Перенавешиваемая дверь



Комбинированные холодильники-морозильники с технологией NoFrost

CNPes 5156 Premium



CNPes 4056 Premium



Общий/полезный объем	холодильной камеры морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	
Также доступна модель	

358/338 л	287/281 л
141/115 л	111/89 л
⊏ A++ 265/0,726 кВт.ч ¹	⊏ A++ 232/0,634 кВт.ч ¹
SN-T	SN-T
202/75/63 ¹	201,1/60/63 ¹
2 - DuoCooling	2 - DuoCooling
Нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь	Нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь
	CNP 4056 белая дверь / белые боковые стенки



Выдвижные прозрачные контейнеры для фруктов и овощей с системой роликов позволяют рационально использовать внутреннее пространство холодильника в соответствии с вашими потребностями. С помощью роликов вы сможете легко выдвигать контейнеры для фруктов.



Ледогенератор IceMaker от Liebherr с емкостью для воды позаботится о том, чтобы у вас в распоряжении всегда было необходимое количество кубиков льда наилучшего качества. Емкость объемом 1,2 л стала инновационным решением на случай отсутствия подключения к стационарному водоснабжению или при неудовлетворительном качестве водопроводной воды.



Новая серия **BlackSteel** от Liebherr объединяет в себе современный дизайн и элегантность. Высококачественное покрытие из нержавеющей стали SmartSteel позволяет сделать менее заметными отпечатки пальцев. Благодаря нанесению покрытия за поверхность холодильника легко ухаживать, кроме того, она более устойчива к царапинам. Элегантная алюминиевая ручка с доводчиком обеспечивает легкость при открывании двери.



CNesf 5113 Comfort



358/338 л
141/115 л
<A> 371/1,016 кВт.ч
SN-T
202/75/63
2 - DuoCooling
Нерж. сталь с покр. SmartSteel / серебристые

CN 5113 белая дверь / белые боковые стенки

CNes 4023 Comfort



287/278 л
111/85 л
<A> 321/0,879 кВт.ч
SN-T
201,1/60/63
2 - DuoCooling
Нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь

CN 4023 белая дверь / белые боковые стенки

CNPBs 4013 Comfort



287/281 л
111/89 л
<A++> 234/0,639 кВт.ч¹
SN-T
201,1/60/63¹
2 - DuoCooling
Blacksteel с покрытием SmartSteel / Blacksteel с покрытием SmartSteel

CNPesf 4013 нерж. сталь с покр. SmartSteel / бок. стенки серебр.

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.

Электронная система управления

- Электронная система управления MagicEye с цифровой индикацией температуры
- DuoCooling: раздельная индикация и регулировка температуры для холодильной и морозильной камер
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация о повышении температуры: оптическая и акустическая
- Акустическая сигнализация неплотно закрытой двери
- Индикаторы включения и отключения питания, режима SuperFrost

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная у моделей CN(es) 4013, CNPef 3913 и CN(sl) 3033
- Регулируемые по высоте полки серии Premium GlassLine с держателями для бутылок и консервов, у моделей CN(es) 4013
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок и консервов, кроме моделей CN(es) 4013
- Гладкие, легкоочищаемые внутренние поверхности и стеклянные полки с возможностью переустановки
- Светодиодное освещение (кроме CN(sl) 3033)
- Внутреннее светодиодное освещение, расположенное в верхней части холодильной камеры CN(sl) 3033
- Лотки для фруктов и овощей
- Лотки для фруктов и овощей с системой роликов, у моделей CN(es) 4013 и CNPef 3913
- Полка для бутылок
- Регулируемые по высоте, вынимаемые контейнеры VarioBox для хранения готовых к сервировке блюд у моделей CN(es) 4013
- Подставка для яиц

Морозильная камера

- NoFrost: автоматическое размораживание
- Циркуляционное охлаждение
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и прозрачными полками
- Лоток для приготовления кубиков льда

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Элегантные ручки из нержавеющей стали со встроенным толкателем (кроме моделей CN 3033)
- Эргономичные ручки у моделей серии CN 3033
- Возможность установки вплотную к стене благодаря фронтальной вентиляции
- Ножки, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади
- Перенавешиваемая дверь



Комбинированные холодильники-морозильники с технологией NoFrost

CN 4013 Comfort



CNes 4003 Comfort



Общий/полезный объем	холодильной камеры морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	
Также доступна модель	

287/281 л	287/281 л
111/89 л	111/89 л
≤ 326/0,893 кВт.ч	≤ 326/0,893 кВт.ч
SN-T	SN-T
201,1/60/63	201,1/60/63
2 - DuoCooling	2 - DuoCooling
белая / белые	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь
CNes 4013 нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь	CNesf 4003 нерж. сталь с покр. SmartSteel / серебристые
	CNsl 4003 серебристая / серебристые
	CN 4003 белая / белые

287/281 л	287/281 л
111/89 л	111/89 л
≤ 326/0,893 кВт.ч	≤ 326/0,893 кВт.ч
SN-T	SN-T
201,1/60/63	201,1/60/63
2 - DuoCooling	2 - DuoCooling
белая / белые	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь
CNes 4013 нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь	CNesf 4003 нерж. сталь с покр. SmartSteel / серебристые
	CNsl 4003 серебристая / серебристые
	CN 4003 белая / белые



Электронная система управления класса **Comfort** обеспечивает поддержание необходимого уровня температуры внутри холодильника с точностью до градуса. Система MagicEye отображает значение температуры на дисплее. Благодаря **автоматическому режиму SuperFrost** замороженные продукты сохраняют витамины и питательные свойства.



Первоклассное светодиодное освещение гармонично интегрировано в верхнюю часть холодильной камеры, обеспечивающее внутреннее пространство холодильной камеры равномерным и приятным светом.



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.



Smart Steel



Silver



Silver

CNPesf 3913 Comfort



237/231 л
150/123 л
244/0,666 кВт.ч¹

SN-T
201,1/60/63¹
2 - DuoCooling
Нерж. сталь с покр. SmartSteel / серебристые

CNsl 3503 Comfort



237/231 л
111/89 л
307/0,841 кВт.ч

SN-T
181,7/60/63
2 - DuoCooling
Серебристая / серебристые

CN 3503 белая дверь / белые боковые стенки

CNsl 3033 Comfort



203/197 л
87/79 л
271/0,742 кВт.ч

SN-ST
180/55/62,9
2 - DuoCooling
Серебристая / серебристые

CN 3033 белая дверь / белые боковые стенки

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.

Комбинированные холодильники-морозильники с технологией NoFrost



Модель	CNPes 5156 Premium	CNPes 4056 Premium	CNP 4056 Premium	CNesf 5113 Comfort	CNes 4023 Comfort	CNPbs 4013 Comfort
В белом исполнении				CN 5113	CN 4023	
Тип по классификации ¹	07	07	07	07	07	07
Класс энергопотребления	<A** ²	<A** ²	<A** ²	<A	<A	<A** ²
Расход электр. за год/за сутки ³	265/0,726 кВт.ч ²	232/0,634 кВт.ч ²	232/0,634 кВт.ч ²	371/1,016 кВт.ч	321/0,879 кВт.ч	234/0,639 кВт.ч ²
Полезный объем, общий	453 л	370 л	370 л	453 л	363 л	370 л
Полезный объем холод. камеры	338 л	281 л	281 л	338 л	278 л	281 л
Полезный объем мороз. камеры	115 л	89 л	89 л	115 л	85 л	89 л
Количество звезд ⁴	***	***	***	***	***	***
Время хран. в случае отключ. эл-ва	34 ч	30 ч	30 ч	30 ч	25 ч	25 ч
Мощность замораж., за сутки	14 кг	16 кг	16 кг	14 кг	16 кг	16 кг
Климатический класс ⁵	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Уровень шума ⁶	41 дБ(A)	41 дБ(A)	41 дБ(A)	42 дБ(A)	42 дБ(A)	41 дБ(A)
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
Сила тока	1 А	1,4 А	1,4 А	1,0 А	1,4 А	1,4 А
Холодильная камера						
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Циркуляционное охлаждение	•	•	•	•	•	•
Внутреннее освещение	LED, в верхн. части	LED, в верхн. части	LED, в верхн. части			
Лотки для фруктов и овощей с системой роликов	2	2	2	2	2	2
Хранение бутылок	•	•	•	•	•	•
Хранение бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок
Полки на двери GlassLine	Premium	Premium	Premium	Comfort	Premium	Comfort
Контейнеры VarioBox	•	•	•		•	
Морозильная камера						
NoFrost/SmartFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Аккумуляторы холода	2	2	2			
Лоток для пригот. кубиков льда	•	•	•	•		•
Ледогенератор IceMaker ⁷					Емкость для воды	
Производит. ледогенер. за 24 ч.					0,8 кг	
Максимальн. объем запасов льда					1,5 кг	
Габаритные размеры						
Высота / ширина	202 / 75 см	201,1 / 60 см	201,1 / 60 см	202 / 75 см	201,1 / 60 см	201,1/60 см
Глубина, включая расст. до стены	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см	63 см	63 см ²
Преимущества						
Интерфейс	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready			
SmartSteel	•	•	•	•	•	•
Дизайн	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
Аксессуары (стр. 104 - 107)	02, 06, 17, 19	02, 06, 07, 17, 19	02, 06, 07, 19	02, 06	02, 06, 07, 17	02, 06, 07

¹ Классификация типов оборудования:
тип 07 комбинированные холодильники-морозильники (4 звезды)

² 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.



CNPesf 4013 Comfort	CNes 4013 Comfort CN 4013	CNes 4003 Comfort	CNesf 4003 Comfort	CNsl 4003 Comfort CN 4003	CNPesf 3913 Comfort	CNsl 3503 Comfort CN 3503	CNsl 3033 Comfort CN 3033
07	07	07	07	07	07	07	07
<A+> ²	<A>	<A>	<A>	<A>	<A+> ²	<A>	<A>
234/0,639 кВт.ч ²	326/0,893 кВт.ч	326/0,893 кВт.ч	326/0,893 кВт.ч	326/0,893 кВт.ч	244/0,666 кВт.ч ²	307/0,841 кВт.ч	271/0,742 кВт.ч
370 л	370 л	370 л	370 л	370 л	354 л	320 л	276 л
281 л	281 л	281 л	281 л	281 л	231 л	231 л	197 л
89 л	89 л	89 л	89 л	89 л	123 л	89 л	79 л
****	****	****	****	****	****	****	****
25 ч	25 ч	25 ч	25 ч	25 ч	25 ч	25 ч	18 ч
16 кг	16 кг	16 кг	16 кг	16 кг	16 кг	16 кг	10 кг
SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-ST
41 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)	41 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)
220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,0 А
Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
•	•	•	•	•	•	•	•
LED, в верхн. части	LED, в верхн. части	LED, в верхн. части	LED, в верхн. части	LED, в верхн. части	LED, в верхн. части	LED, в верхн. части	LED
2	2	2	2	2	2	2	2
•	•				•		
Полка для бут.	Полка для бут.	Полка для бут.	Полка для бут.	Полка для бут.	Полка для бут.	Полка для бут.	Полка для бут.
Comfort	Premium	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort
	•						
NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost
Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
•	•	•	•	•	•	•	•
201,1/60 см	201,1 / 60 см	201,1 / 60 см	201,1 / 60 см	201,1 / 60 см	201,1 / 60 см	181,7 / 60 см	180 / 55 см
63 см ²	63 см	63 см	63 см	63 см	63 см ²	63 см	62,9 см
•	•	•	•		•		
SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
02, 06, 07	02, 06, 07, 17	02, 06, 07, 17	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06

3 Энергопотребление определено в соответствии со стандартом EN 153:2006

4 **** Отделение с температурой -18°C и ниже

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

6 Значения скорректированного уровня звуковой мощности получены согласно IEC 60704-1, IEC 60704-2-14 и IEC 60704-3

7 Ледогенератор IceMaker можно отключить

Холодильники-морозильники с технологией NoFrost

Электронная система управления

- Электронное управление со светодиодным индикатором температуры для холодильной камеры
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация о повышении температуры: оптическая и акустическая
- Акустическая сигнализация неплотно закрытой двери
- Индикаторы питания, сигнализации и режима SuperFrost

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine (из них одна секционная, складная)
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Внутреннее светодиодное освещение, расположенное в верхней части холодильной камеры (кроме CUN 3033)
- Внутреннее светодиодное освещение у модели CUN3033
- Лотки для фруктов и овощей
- Полка для бутылок
- Подставка для яиц

Морозильная камера NoFrost

- NoFrost: автоматическое размораживание
- Циркуляционное охлаждение
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace со съемными выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Лоток для приготовления кубиков льда

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Элегантная ручка со встроенным толкателем, из нержавеющей стали у моделей серии esf (кроме CUN 3033)
- Эргономичная ручка у модели CUN 3033
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу благодаря фронтальной вентиляции
- Ножки, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади
- Перенавешиваемая дверь



Холодильники-морозильники с технологией NoFrost

CUN 4033 Comfort



CUN 4023 Comfort



Общий/полезный объем	холодильной камеры морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	
Также доступна модель	

287/282 л
111/89 л
$\triangleleft A^{++}$ 234/0,640 кВт.ч ¹
SN-T
201,1/60/63 ¹
1
Белая / белые

287/282 л
111/89 л
$\triangleleft A^{+}$ 327/0,895 кВт.ч
SN-T
201,1/60/63
1
Белая / белые



Система NoFrost гарантирует 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 камере не образуется лед, а замороженные продукты не покрываются слоем инея. С системой NoFrost можно забыть о размораживании морозильной камеры.



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



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.



CUNesf 3933 Comfort



CUN 3923 Comfort



CUNesf 3523 Comfort



CUN 3033 Comfort



237/232 л

150/123 л

<A> 244/0,668 кВт.ч¹

SN-T

201,1/60/63¹

1

Нерж. сталь с покр. SmartSteel / серебристые

237/232 л

150/123 л

<A> 341/0,934 кВт.ч

SN-T

201,1/60/63

1

Белая / белые

CUNesf 3923 нерж. сталь с покр. SmartSteel / серебр.

237/232 л

111/89 л

<A> 307/0,841 кВт.ч

SN-T

181,7/60/63

1

Нерж. сталь с покр. SmartSteel / серебристые

CUN 3523 белая дверь / белые бок. стенки

203/199 л

87/79 л

<A> 272/0,743 кВт.ч

SN-ST

180/55/62,9

1

Белая / белые

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.

Электронная система управления

- Электронное управление MagicEye со светодиодным индикатором температуры
- DuoCooling: отдельная регулировка температуры для холодильной и морозильной камер (кроме CU(sl) 3503)
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы питания и режима SuperFrost

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода (кроме CU(sl) 3503)
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine - 1 секционная, складная (кроме модели CP(est) 4613)
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Внутреннее светодиодное освещение, расположенное в верхней части холодильной камеры (кроме модели CP(est) 4613)
- Внутреннее светодиодное освещение у модели CP(est) 4613
- Лотки для фруктов и овощей
- Полка для бутылок
- Подставка для яиц

Морозильная камера

- Система SmartFrost: простое размораживание благодаря гладкой внутренней поверхности
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace со съемными выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Лоток для приготовления кубиков льда

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Элегантная ручка со встроенным толкателем
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу благодаря фронтальной вентиляции
- Ножки, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади
- Перенавешиваемая дверь



Комбинированные холодильники-морозильники с технологией NoFrost

CPesf 4613 Comfort



Общий/полезный объем	холодильной камеры морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	
Также доступна модель	

339/337 л
99/95 л
$\langle A \rangle$ 335/0,917 кВт.ч
SN-T
184/75/63
2 - DuoCooling
Нерж. сталь с покр. SmartSteel / серебристые

CP 4613 белая дверь / белые боковые стенки



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.



Использование технологии SmartFrost позволяет значительно уменьшить образование инея на замороженных продуктах и внутренних поверхностях морозильной камеры. Технология позволяет значительно реже размораживать холодильник. Внутренние стенки достаточно гладкие и поэтому легко моются. Стеклые полки и выдвижные контейнеры легко вынимаются из морозильника. Это позволяет изменять внутренний объем и использовать морозильную камеру для замораживания продуктов большего размера.



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.



Ces 4023 Comfort



288/281 л
92/91 л
310/0,849 кВт.ч

SN-T
201,1/60/63,1
2 - DuoCooling

Нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь

C 4023 белая дверь / белые боковые стенки

C 3523 Comfort



236/231 л
92/91 л
292/0,800 кВт.ч

SN-T
181,7/60/63,1
2 - DuoCooling

Белая / белые

CUsl 3503 Comfort



236/232 л
92/91 л
277/0,758 кВт.ч

SN-ST
181,7/60/63,1
1

Серебристая / серебристые

CU 3503 белая дверь / белые боковые стенки

Холодильники-морозильники с технологией SmartFrost

Система управления

- Механическое управление
- Регулирование температуры для холодильной камеры

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine - 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Внутреннее светодиодное освещение (кроме CUP 2721, CUP 2221)
- Полка для бутылок (кроме модели CUP 2221)
- Лотки для фруктов и овощей
- Подставка для яиц

Морозильная камера

- Система SmartFrost: простой процесс размораживания благодаря гладкой внутренней поверхности
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace со съемными выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Лоток для приготовления кубиков льда

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Элегантная ручка со встроенным толкателем (кроме CUP 2721, CUP 2221)
- Эргономичная ручка у моделей CUP 2221 и CUP 2721
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу благодаря фронтальной вентиляции
- Ножки, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади
- Перенавешиваемая дверь



Холодильники-морозильники с технологией SmartFrost

CUPsl 3221 Comfort



CUP 2901 Comfort



Общий/полезный объем	холодильной камеры морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	
Также доступна модель	

203/199 л	203/199 л
87/85 л	55/54 л
<A++> 198/0,540 кВт.ч ¹	<A++> 179/0,490 кВт.ч ¹
SN-T	SN-T
181,7/60/62,9 ¹	162,3/60/63,6 ¹
1	1
Серебристая / серебристые	Белая / белые
CUP 3221 белая дверь / белые боковые стенки	CUPsl 2901 серебристая дверь / серебристые стенки

203/199 л	203/199 л
87/85 л	55/54 л
<A++> 198/0,540 кВт.ч ¹	<A++> 179/0,490 кВт.ч ¹
SN-T	SN-T
181,7/60/62,9 ¹	162,3/60/63,6 ¹
1	1
Серебристая / серебристые	Белая / белые
CUP 3221 белая дверь / белые боковые стенки	CUPsl 2901 серебристая дверь / серебристые стенки



Герметично закрывающиеся **прозрачные контейнеры** достаточно высокие и полностью выдвигаются – благодаря этому они обеспечивают оптимальный обзор и позволяют разместить в них различные продукты питания. Полки между контейнерами изготовлены из стекла и легко вынимаются. Таким образом, система VarioSpace позволяет более рационально использовать внутреннее пространство морозильника.



Почти все холодильники и морозильники имеют внутреннее боковое элегантное освещение. Неизменным остается **дизайн SwingLine**, который является гармоничным завершением неповторимого стиля оформления двери холодильников Liebherr.



Практичные **контейнеры для фруктов и овощей** имеют достаточно большое пространство для хранения.



CUPesf 2721 Comfort



203/199 л
55/54 л
<A> 239/0,654 кВт.ч
SN-ST
160/55/62,9
1
Нерж. сталь с покр. SmartSteel / серебристые

CUP 2721 Comfort



203/199 л
55/54 л
<A> 239/0,654 кВт.ч
SN-ST
160/55/62,9
1
Белая / белые

CUP 2221 Comfort



145/142 л
55/54 л
<A> 219/0,600 кВт.ч
SN-ST
136/55/62,9
1
Белая / белые

CUP-sl 2721 серебристая дверь / серебристые стенки

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.



Модель	CUN 4033 Comfort	CUN 4023 Comfort	CUNesf 3933 Comfort	CUNesf 3923 Comfort	CUNesf 3523 Comfort	CUN 3033 Comfort
Также доступна модель				CUN 3923	CUN 3523	
Тип по классификации ¹	07	07	07	07	07	07
Класс энергопотребления	<A ⁺ > ²	<A>	<A ⁺ > ²	<A>	<A>	<A>
Расход электр. за год/за сутки ³	234 / 0,640 кВт.ч ²	327 / 0,895 кВт.ч	244 / 0,668 кВт.ч ²	341 / 0,934 кВт.ч	307 / 0,841 кВт.ч	272 / 0,743 кВт.ч
Полезный объем, общий	371 л	371 л	355 л	355 л	321 л	278 л
Полезный объем холод. камеры	282 л	282 л	232 л	232 л	232 л	199 л
Полезный объем мороз. камеры	89 л	89 л	123 л	123 л	89 л	79 л
Количество звезд ⁴	***	***	***	***	***	***
Время хран. в случае отключ. эл-ва	25 ч	25 ч	25 ч	25 ч	25 ч	18 ч
Мощность замораж., за сутки	16 кг	16 кг	16 кг	16 кг	16 кг	10 кг
Климатический класс ⁵	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-ST
Уровень шума ⁶	40 дБ(А)	42 дБ(А)	40 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)	44 дБ(А)
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
Сила тока	1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,0 А
Холодильная камера						
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Циркуляционное охлаждение						
Внутреннее освещение	LED, в верхн. части	LED, в верхн. части	LED, в верхн. части	LED, в верхн. части	LED, в верхн. части	LED
Кол-во контейн. для овощей и фруктов	2	2	2	2	2	2
Хранение бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок
Полки на двери GlassLine	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort
Морозильная камера						
NoFrost/SmartFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Функция CoolPlus						
Форма для кубиков льда	•	•	•	•	•	•
Габаритные размеры						
Высота / ширина	201,1 / 60 см	201,1 / 60 см	201,1 / 60 см	201,1 / 60 см	181,7 / 60 см	180 / 55 см
Глубина, включая расст. до стены	63 см ²	63 см	63 см ²	63 см	63 см	62,9 см
Преимущества						
Ручка	•	•	•	•	•	•
Ручка со встроен. толкателем	•	•	•	•	•	•
SmartSteel			•	•	•	
Электронное управление	•	•	•	•	•	•
Дизайн	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
Аксессуары (см. стр. 104-107)	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06

¹ Классификация типов оборудования:
тип 07 комбинированные холодильники-морозильники (4 звезды)

² 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.



CPesf 4613 Comfort	Ces 4023 Comfort	C 3523 Comfort
CP 4613	C 4023	

07	07	07
<A>	<A>	<A>
335 / 0,917 кВт.ч	310 / 0,849 кВт.ч	292 / 0,800 кВт.ч
432 л	372 л	322 л
337 л	281 л	231 л
95 л	91 л	91 л
***	***	***
30 ч	25 ч	25 ч
8 кг	12 кг	12 кг
SN-T	SN-T	SN-T
40 дБ(A)	40 дБ(A)	40 дБ(A)
220-240 В	220-240 В	220-240 В
1,0 А	1,0 А	1,0 А
Автомат.	Автомат.	Автомат.
•	•	•
LED	LED, в верхн. части	LED, в верхн. части
2	2	2
Полка для бут.	Полка для бут.	Полка для бут.
Comfort	Comfort	Comfort
SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost
Ручное	Ручное	Ручное
•	•	•
184 / 75 см	201,1 / 60 см	181,7 / 60 см
63 см	63,1 см	63,1 см
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
SwingLine	SwingLine	SwingLine
02, 06	02, 07, 17	02, 07



CUsl 3503 Comfort	CUPsl 3221 Comfort	CUP 2901 Comfort	CUPesf 2721 Comfort	CUPsl 2721 Comfort	CUP 2221 Comfort
CU 3503	CUP 3221	CUPsl 2901		CUP 2721	

07	07	07	07	07	07
<A>	<A** 2>	<A** 2>	<A>	<A>	<A>
277 / 0,758 кВт.ч	198 / 0,540 кВт.ч ²	179 / 0,490 кВт.ч ²	239 / 0,654 кВт.ч	239 / 0,654 кВт.ч	219 / 0,600 кВт.ч
323 л	284 л	253 л	253 л	253 л	196 л
232 л	199 л	199 л	199 л	199 л	142 л
91 л	85 л	54 л	54 л	54 л	54 л
***	***	***	***	***	***
25 ч	27 ч	25 ч	25 ч	25 ч	25 ч
9 кг	4 кг	4 кг	4 кг	4 кг	4 кг
SN-ST	SN-T	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-ST
38 дБ(A)	41 дБ(A)	40 дБ(A)	40 дБ(A)	40 дБ(A)	40 дБ(A)
220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А
Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
LED, в верхн. части	LED	LED	LED	LED	LED
2	2	2	2	2	2
Полка для бут.	Полка для бут.	Полка для бут.	Полка для бут.	Полка для бут.	
Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort
SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost
Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное
•	•	•	•	•	•
181,7 / 60 см	181,7 / 60 см	162,3 / 60 см	160 / 55 см	160 / 55 см	136 / 55 см
63,1 см	62,9 см ²	63,6 см ²	62,9 см	62,9 см	62,9 см
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	
•			•		
•					
SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
02, 06, 07	02, 06	02, 06	02, 06	02, 06	02

3 Энергопотребление определено в соответствии со стандартом EN 153:2006

4 *** Отделение с температурой -18°C и ниже

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

6 Значения скорректированного уровня звуковой мощности получены согласно IEC 60704-1, IEC 60704-2-14 и IEC 60704-3



Система NoFrost гарантирует 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. С системой NoFrost можно забыть о размораживании морозильной камеры.



Электронная система управления в моделях CTN(es/esf) обеспечивает поддержание необходимого уровня температуры внутри холодильника с точностью до градуса. Система **MagicEye** отображает значение температуры на дисплее. Благодаря автоматическому режиму **SuperFrost** замороженные продукты сохраняют витамины и питательные свойства.



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. Это позволяет снизить потребление электроэнергии и предотвратить попадание теплого воздуха внутрь холодильной камеры.





Электронная система управления

- Электронное управление MagicEye со светодиодным индикатором температуры
- DuoCooling: раздельная регулировка температуры для холодильной и морозильной камер
- Автоматический режим SuperFrost
- Акустическая сигнализация неплотно закрытой двери
- Индикаторы питания и режима SuperFrost

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine - 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии Premium GlassLine с держателями для бутылок
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Внутреннее светодиодное освещение
- Лотки для фруктов и овощей у модели CNTes 4753
- Большой контейнер для фруктов и овощей у модели CTN(esf) 3653
- Полка для бутылок
- Подставка для яиц

Морозильная камера

- NoFrost: автоматическое размораживание
- Циркуляционное охлаждение
- Лоток для приготовления кубиков льда
- Стеклянные полки

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Элегантная ручка со встроенным толкателем
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу благодаря фронтальной вентиляции
- Ножи, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади
- Перенавешиваемая дверь



Благодаря наличию двух независимых холодильных контуров система DuoCooling позволяет точно отрегулировать температуру, как в холодильной, так и в морозильной камере холодильника-морозильника. Также благодаря этому не происходит воздухообмена между камерами, что предотвращает передачу запаха и заветривание хранящихся продуктов питания.



Полки и контейнеры серии GlassLine придают внутреннему пространству холодильника элегантный вид. Внутренние полки изготовлены из закаленного стекла, а обрамление из нержавеющей стали завершает привлекательный дизайн холодильника. Секционная, складная полка может быть установлена на любой высоте по вашему усмотрению.



Комбинированные холодильники-морозильники с технологией NoFrost

CTNes 4753 Premium



CTNesf 3663 Premium



Общий/полезный объем	холодильной камеры морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	
Также доступна модель	

335/329 л	257/250 л
118/84 л	76/60 л
≤ A 339/0,928 кВт.ч	≤ A++ 204/0,558 кВт.ч ¹
SN-T	SN-T
186/75/63	191,1/60/63 ¹
2 - DuoCooling	2 - DuoCooling
Нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь	Нерж. сталь с покр. SmartSteel / серебристые
	CTN 3663 белая дверь/ белые боковые стенки

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 SmartFrost

Электронная система управления

- Электронное управление, ЖК-дисплей MagicEye у моделей СТ(sl) 3306, СТР(esf) 3016
- Механическое управление у моделей СТР(sl) 2921, СТР(sl) 2521, СТР(sl)2121
- Автоматический режим SuperFrost у моделей СТ(sl) 3306, СТР(esf) 3016
- Индикаторы питания, режима SuperFrost у моделей СТ(sl) 3306, СТР(esf)3016

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода у моделей СТ(sl) 3306, СТР(esf)3016
- Регулируемые по высоте полки GlassLine - 1 секционная, складная у моделей СТ(sl) 3306, СТР(esf) 3016
- Регулируемые по высоте полки Comfort GlassLine с держателями для бутылок
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Внутреннее светодиодное освещение
- Контейнер для хранения фруктов и овощей
- Подставка для яиц

Морозильная камера

- Система SmartFrost: простое размораживание благодаря гладкой внутренней поверхности
- Лоток для приготовления кубиков льда
- Стеклянная полка

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Элегантная ручка со встроенным толкателем у модели СТР(esf) 3016
- Эргономичная ручка (кроме модели СТР(esf) 3016)
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу благодаря фронтальной вентиляции у моделей СТ(sl) 3306, СТР(esf) 3016
- Ножки, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади у моделей СТ(sl) 3306, СТР(esf) 3016
- Перенавешиваемая дверь



Холодильники-морозильники с технологией SmartFrost

СТsl 3306 Comfort



СТPesf 3016 Comfort



Общий/полезный объем холодильной камеры	243/236 л	222/215 л
морозильной камеры	77/76 л	64/63 л
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	<A> 270/0,739 кВт.ч	<A++> 181/0,494 кВт.ч ¹
Климатический класс	SN-ST	SN-ST
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	176,1/60/63	161,1/60/63 ¹
Независимые холодильные контуры	1	1
Дверь / боковые стенки	Серебристая / серебристые	Нерж. сталь с покр. SmartSteel / серебристые
Также доступна модель	СТ 3306 белая дверь/ белые боковые стенки	СТР 3016 белая дверь/ белые боковые стенки



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



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



Модели с верхним расположением морозильной камеры шириной 55 см оснащаются элегантными полками **Comfort GlassLine** из высококачественного матового стекла. Отличительной особенностью полок и контейнеров серии Comfort GlassLine является их практичность, элегантное обрамление из пластика. Для надежного хранения продуктов, консервных банок и бутылок имеются регулируемые держатели.



CTPsi 2921 Comfort



225/220 л
53/52 л
<A>184/0,502 кВт.ч¹
SN-T
157,1/55/63¹
1
Серебристая / серебристые

CTPsi 2521 Comfort



195/191 л
45/44 л
<A>171/0,467 кВт.ч¹
SN-T
140,1/55/63¹
1
Серебристая / серебристые

CTP 2521 Comfort



195/191 л
45/44 л
<A>171/0,467 кВт.ч¹
SN-T
140,1/55/63¹
1
Белая/белые

CTP 2921 белая дверь / белые боковые стенки

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 технологией NoFrost или системой SmartFrost



Модель	CTNes 4753 Premium	CTNesf 3663 Premium	CTN 3663 Premium	CTsl 3306 Comfort	CT 3306 Comfort
Тип по классификации ¹	07	07	07	07	07
Класс энергопотребления	<A>	<A> ²	<A> ²	<A>	<A>
Расход электроэн. за год/за сутки ³	339/0,928 кВт.ч	204/0,558 кВт.ч ²	204/0,558 кВт.ч ²	270/0,739 кВт.ч	270/0,739 кВт.ч
Полезный объем, общий	413 л	310 л	310 л	312 л	312 л
Полезный объем холод. камеры	329 л	250 л	250 л	236 л	236 л
Полезный объем мороз. камеры	84 л	60 л	60 л	76 л	76 л
Количество звезд ⁴	****	****	****	****	****
Время хран. в случае отключ. эл-ва	24 ч	20 ч	20 ч	24 ч	24 ч
Мощность замораж., в сутки	11 кг	8 кг	8 кг	6 кг	6 кг
Климатический класс ⁵	SN-T	SN-T	SN-T	SN-ST	SN-ST
Уровень шума ⁶	44 дБ(А)	43 дБ(А)	43 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
Сила тока	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А
Холодильная камера					
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Циркуляционное охлаждение	•	•	•	•	•
Освещение	LED	LED	LED	LED	LED
Лотки для фруктов и овощей с системой роликов	2	1	1	1	1
Хранение бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок		
Полки на двери GlassLine	Premium	Premium	Premium	Comfort	Comfort
Контейнеры VarioBox	•				
Морозильная камера					
NoFrost / SmartFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	SmartFrost	SmartFrost
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Ручное	Ручное
Лоток для приготвл. кубиков льда	•	•	•	•	•
Габаритные размеры					
Высота / ширина	186 / 75 см	191,1 / 60 см	191,1 / 60 см	176,1 / 60 см	176,1 / 60 см
Глубина, включая расст. до стены	63 см	63 см ²	63 см ²	63 см	63 см
Преимущества					
Ручка со встроенным толкателем SmartSteel	•	•	•		
Управление	Электронное	Электронное	Электронное	Электронное	Электронное
Дизайн	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
Аксессуары (стр. 104 – 107)	02, 17	02	02	02	02

¹ Классификация типов оборудования:
тип 07 комбинированные холодильники-морозильники (4 звезды)

² 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.



CTPesf 3016 Comfort	CTP 3016 Comfort	CTPsl 2921 Comfort	CTP 2921 Comfort	CTPsl 2521 Comfort	CTP 2521 Comfort
07	07	07	07	07	07
<A++> ²	<A++> ²	<A++> ²	<A++> ²	<A++> ²	<A++> ²
181/0,494 кВт.ч ²	181/0,494 кВт.ч ²	184/0,502 кВт.ч ²	184/0,502 кВт.ч ²	171/0,467 кВт.ч ²	171/0,467 кВт.ч ²
278 л	278 л	272 л	272 л	235 л	235 л
215 л	215 л	220 л	220 л	191 л	191 л
63 л	63 л	52 л	52 л	44 л	44 л
****	****	****	****	****	****
22 ч	22 ч	24 ч	24 ч	22 ч	22 ч
6 кг	6 кг	4 кг	4 кг	4 кг	4 кг
SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
39 дБ(A)	39 дБ(A)	40 дБ(A)	40 дБ(A)	40 дБ(A)	40 дБ(A)
220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А
Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
•	•				
LED	LED	LED	LED	LED	LED
1	1	1	1	1	1
Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort
SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost
Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное
•	•	•	•	•	•
161,1 / 60 см	161,1 / 60 см	157,1 / 55 см	157,1 / 55 см	140,1 / 55 см	140,1 / 55 см
63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²
•	•				
•					
Электронное	Электронное	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое
SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
02	02	02	02	02	02

3 Энергопотребление определено в соответствии со стандартом EN 153:2006

4 **** Отделение с температурой -18°C и ниже

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

6 Значения скорректированного уровня звуковой мощности получены согласно IEC 60704-1, IEC 60704-2-14 и IEC 60704-3



Регулируемые по высоте **полки и контейнеры на двери** в моделях класса Premium позволяют рационально использовать внутреннее пространство холодильника. Их отличительной особенностью является основание из матового закаленного стекла, совершенное обрамление из высококачественного пластика и стальных профилей, регулируемый держатель для бутылок. Два прозрачных контейнера VarioBox оснащены крышкой и легко вынимаются. Благодаря уникальному дизайну и использованию высококачественных материалов полки и контейнеры серии GlassLine придают внутреннему пространству холодильника элегантный вид.



Мощная система PowerCooling обеспечивает быстрое охлаждение свежих продуктов и поддержание равномерной температуры внутри холодильной камеры. При открывании двери холодильника вентилятор автоматически отключается. Это позволяет снизить потребление электроэнергии и предотвратить попадание теплого воздуха внутрь холодильной камеры.



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



Однокамерный холодильник

Kes 4270 Premium



Общий/полезный объем
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)
Климатический класс
Габаритные размеры, см (в/ш/г)
Независимые холодильные контуры
Дверь / боковые стенки

405/390 л
<A> 148/0,405 кВт.ч
SN-T
185,2/60/63
1
Нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь

Также доступна модель

K 4270 белая дверь / белые боковые стенки

Электронная система управления

- Сенсорное электронное управление, ЖК-дисплей с цифровой индикацией температуры у моделей K(es) 4270
- Система MagicEye со светодиодной индикацией температуры у модели K 3120
- Механическое управление у K 2734
- Автоматический режим SuperCool у моделей K(es) 4270, K 3620
- Акустическая сигнализация неплотно закрытой двери у моделей K(es) 4270
- HomeDialog-ready: дополнительная опция для моделей K(es) 4270

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения температуры у моделей K(es) 4270, K 3620
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Полки серии Premium GlassLine с держателями для бутылок у моделей K(es) 4270
- Полки серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок у моделей класса Comfort: K 3120, K 2734
- Внутреннее светодиодное освещение у моделей K(es) 4270, расположение в верхней части холодильной камеры
- Внутреннее светодиодное освещение у моделей K 3120, K 2734
- Полка для бутылок
- Контейнеры VarioBox у моделей K(es) 4270
- Контейнеры для фруктов и овощей на телескопических направляющих у моделей K(es) 4270
- Подставка для яиц

Морозильная камера, модель K 2734

- Лоток для приготовления кубиков льда

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Элегантная ручка со встроенным толкателем у моделей K(es) 4270 и K 3120
- Эргономичная ручка у модели K 2734
- Ножки, регулируемые по высоте спереди
- Перенавешиваемая дверь



Электронная система управления с ЖК-дисплеем MagicEye обеспечивает поддержание необходимого уровня температуры внутри холодильника с точностью до градуса. Автоматический режим SuperCool понижает температуру холодильной камеры до +2 °С, что позволяет быстро охладить только что приобретенные продукты.



Элегантные полки и контейнеры серии GlassLine благодаря использованию высококачественных материалов устойчивы к царапинам и ударам, а также просты в уходе. Полки выполнены из матового закаленного стекла с обрамлением из высококачественной нержавеющей стали.



Однокамерные холодильники

K 3120 Comfort



K 2734 Comfort



Общий/полезный объем	холодильной камеры	310/301 л	241/234 л
	морозильной камеры		22/21 л
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)		$\triangleleft A^+> 138/0,378 \text{ кВт}\cdot\text{ч}$	$\triangleleft A^+> 226/0,619 \text{ кВт}\cdot\text{ч}$
Климатический класс		SN-T	SN-ST
Габаритные размеры, см (в/ш/г)		144,7/60/63,1	142/55/62,9
Независимые холодильные контуры		1	1
Дверь / боковые стенки		Белая / белые	Белая / белые



TPesf 1710

Малогобаритные 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.



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.



Эргономичные ручки удобно расположены на двери и обеспечивают максимальный комфорт при ее открывании.



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.



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



Элегантные полки и контейнеры серии **GlassLine** благодаря использованию высококачественных материалов устойчивы к царапинам и ударам, а также просты в уходе. Внутреннее пространство холодильника всегда можно согласовать с Вашими потребностями, поскольку полки настраиваются по высоте. Даже для высоких емкостей можно быстро найти место с помощью секционных складных полок. Обрамление из нержавеющей стали завершает эстетический внешний вид моделей класса Premium и Comfort.

Малогобаритные холодильники

Управление

- Механическое управление
- Режим CoolPlus для моделей с морозильным отделением

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание (кроме модели TX 1021)
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная у моделей TPesf и T 1810
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок (кроме модели T 1504)
- Внутреннее освещение
- Контейнеры для фруктов и овощей
- Подставка для яиц

Морозильная камера у TPesf 1714, T 1504, T 1414 и Tsl 1414

Низкотемпературное отделение у модели TX 1021

Преимущества

- HardLine-дизайн у моделей серии TPesf
- Дизайн Swing (кроме моделей TPesf)
- Ручка из нержавеющей стали у моделей TPesf
- Эргономичная ручка (кроме моделей TPesf и T 1504)
- Встроенная ручка у модели T 1504
- Ножки, регулируемые по высоте спереди
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу (теплообмен происходит через зазоры в рабочей поверхности)
- Перенавешиваемая дверь



Малогобаритные холодильники

TPesf 1714 Comfort



TPesf 1710 Comfort



Общий/полезный объем	холодильной камеры низкотемператур. отд. морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	
Также доступна модель	

133/127 л
19/18 л
<A> 133/0,364 кВт.ч ¹
SN-ST
85/60,1/60,8 ¹
1
Нерж. сталь / серебристые

150/147 л
<A> 85/0,232 кВт.ч ¹
SN-ST
85/60,1/60,8 ¹
1
Нерж. сталь / серебристые



Удобные полки на двери серии **Comfort GlassLine** выполнены из высокопрочного стекла и имеют обрамление из пластика и нержавеющей стали. Для надежного хранения бутылок полки имеют регулируемые держатели.



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 $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ и ниже замораживание происходит с сохранением всех витаминов и полезных минеральных веществ.



T 1810 Comfort



T 1504



T 1410 Comfort



TX 1021 Comfort



167/163 л

123/117 л

141/138 л

102/92 л

7/6 л

$\langle A \rangle$ 121/0,329 кВт.ч

$\langle A \rangle$ 183/0,499 кВт.ч

$\langle A \rangle$ 118/0,322 кВт.ч

$\langle A \rangle$ 113/0,309 кВт.ч

SN-ST

SN-ST

SN-ST

SN-ST

85/60,1/62,8

85/55,4/62,3

85/50,1/62

63/55,4/62,4

1

1

1

1

Белая / белые

Белая / белые

Белая / белые

Белая / белые

T 1414 с мороз. камерой, белая дверь/ белые стенки

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.



Модель	Kes 4270 Premium	K 4270 Premium	K 3120 Comfort	K 2734 Comfort	Модель
Тип по классификации ¹	01	01	01	07	Тип по классификации ¹
Класс энергопотребления	<A>	<A>	<A>	<A>	Класс энергопотребления
Расход электроэн. за год/за сутки ³	148/0,405 кВт.ч	148/0,405 кВт.ч	138/0,378 кВт.ч	226/0,619 кВт.ч	Расход электроэн. за год/за сутки ³
Полезный объем, общий	390 л	390 л	301 л	255 л	Полезный объем, общий
Полезный объем холод. камеры	390 л	390 л	301 л	234 л	Полезный объем холод. камеры
Полезный объем мороз. камеры				21 л	П.о. низкотемп. отделения ⁴
Количество звезд ⁵				***	Полезный объем мороз. камеры
Время хран. в случае отключ. эл-ва				15 ч	Количество звезд ⁵
Мощность замораживания, в сутки				2 кг	Время хран. в случае отключ. эл-ва
Климатический класс ⁶	SN-T	SN-T	SN-T	SN-ST	Мощность замораж., в сутки
Уровень шума ⁷	40 дБ(А)	40 дБ(А)	39 дБ(А)	40 дБ(А)	Климатический класс ⁶
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	Уровень шума ⁷
Сила тока	1,2 А	1,2 А	0,8 А	0,8 А	Напряжение
					Сила тока
Холодильная камера					Холодильная камера
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Размораживание
Освещение	LED, в верхней части	LED, в верхней части	LED	LED	Освещение
Циркуляционное охлаждение	•	•	•		Лотки для фруктов и овощей
Лотки для фруктов и овощей	2	2	2	2	Полки на двери
на телескопических направляющих	•	•			
Хранение бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок	Морозильная камера
Автоматический режим SuperCool	•	•	•		Оттаивание
Полки GlassLine на двери	Premium	Premium	Comfort	Comfort	Функция CoolPlus
Контейнеры VarioBox	•	•			
					Тип
Морозильная камера					Бокс/малогабаритный
Оттаивание				Ручное	Устанавливаемый под столешницу
Функция CoolPlus				•	
					Габаритные размеры
Габаритные размеры					Высота / ширина
Высота / ширина	185,2 / 60 см	185,2 / 60 см	144,7 / 60 см	142 / 55 см	Глубина, включая расст. до стены
Глубина, включая расст. до стены	63 см	63 см	63,1 см	62,9 см	
					Преимущества
Преимущества					Тип управления
Интерфейс	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready			Дизайн
SmartSteel	•				
Тип управления	Электронное	Электронное	Электронное	Механическое	
Дизайн	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	
Аксессуары (стр. 104-107)	02, 17, 19	02, 19	02	02	Аксессуары (стр. 104-107)

¹ Классификация типов оборудования: тип 01 холодильники

¹ Классификация типов оборудования: тип 03 комбинированные холодильники-морозильники (0 звезд)

¹ Классификация типов оборудования: тип 07 комбинированные холодильники-морозильники (4 звезды)

² 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.

Малогобаритные холодильники



TPesf 1714 Comfort	TPesf 1710 Comfort	T 1810 Comfort	T 1504	Tsl 1414 Comfort	T 1414 Comfort	T 1410 Comfort	TX 1021 Comfort
07	01	01	07	07	07	01	03
<A> ²	<A> ²	<A>	<A>	<A>	<A>	<A>	<A>
133/0,364 кВт.ч ²	85/0,232 кВт.ч ²	121/0,329 кВт.ч	183/0,499 кВт.ч	177/0,483 кВт.ч	177/0,483 кВт.ч	118/0,322 кВт.ч	113/0,309 кВт.ч
145 л	147 л	163 л	134 л	122 л	122 л	138 л	92 л
127 л	147 л	163 л	117 л	108 л	108 л	138 л	92 л
							6 л
18 л			17 л	14 л	14 л		
***			***	***	***		
10 ч			10 ч	10 ч	10 ч		
2 кг			2 кг	2 кг	2 кг		
SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
41 дБ(А)	39 дБ(А)	40 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	38 дБ(А)	39 дБ(А)
220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
0,8 А	0,8 А	0,8 А	0,8 А	0,8 А	0,8 А	0,8 А	0,8 А
Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Ручное
Лампа накали.	Лампа накали.	Лампа накали.	Лампа накали.	Лампа накали.	Лампа накали.	Лампа накали.	Лампа накали.
2	2	2	1	1	1	1	2
Comfort	Comfort	Comfort	Пластик	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort
Ручное			Ручное	Ручное	Ручное		
•			•	•	•		
-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	•/-
•	•	•	•	•	•	•	
85 / 60,1 см	85 / 60,1 см	85 / 60,1 см	85 / 55,4 см	85 / 50,1 см	85 / 50,1 см	85 / 50,1 см	63 / 55,4 см
60,8 см ²	60,8 см ²	62,8 см	62,3 см	62 см	62 см	62 см	62,4 см
Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое
HardLine	HardLine	SwingDesign	SwingDesign	SwingDesign	SwingDesign	SwingDesign	SwingDesign
17	17						

3 Энергопотребление определено в соответствии со стандартом EN 153:2006

4 0 звезд от (от 0°C до -6°C)

5 *** Отделение с температурой -18°C и ниже

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

7 Значения скорректированного уровня звуковой мощности получены согласно IEC 60704-1, IEC 60704-2-14 и IEC 60704-3



CBnes 6256

Электронная система управления

- Электронное управление, ЖК-дисплей с цифровой индикацией температуры
- DuoCooling: независимая регулировка температуры для холодильной и морозильной камер
- Автоматический режим SuperCool
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация о повышении температуры: оптическая и акустическая
- Сигнализация неплотно закрытой двери: акустическая
- HomeDialog-ready: дополнительная опция
- Индикаторы питания, сигнализации, режимов SuperCool, SuperFrost, FrostControl, защиты от детей и замены фильтра для воды
- Режим Шаббат

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения температуры
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine
- Регулируемые по высоте полки серии Premium GlassLine с держателями для бутылок
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Светодиодные колонны и светодиодное внутреннее освещение
- Встроенная универсальная полка для бутылок

Секция BioFresh

- Автоматическое размораживание, циркуляционное охлаждение
- Встроенное в боковые стенки светодиодное освещение
- Выдвижные контейнеры BioFresh на телескопических направляющих с регулируемой влажностью, позволяющие создать идеальные условия для длительного хранения фруктов, овощей, мяса и молочных продуктов

Морозильная камера

- NoFrost: автоматическое размораживание
- Циркуляционное охлаждение
- Отделения на телескопических направляющих
- Светодиодное освещение
- Полностью автоматический ледогенератор IceMaker со стационарным подключением воды 3/4"

Преимущества

- Дизайн HardLine
- Алюминиевые эргономичные ручки
- Ножки, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади



Отличительной чертой холодильников класса PremiumPlus являются две **светодиодные колонны**, встроенные в корпус холодильника. Специальное покрытие колонн делает освещение равномерным и приятным для глаз. При этом светодиодные колонны допускают переустановку стеклянных полок.



Комбинированный холодильник-морозильник с технологией NoFrost шириной 91см

CBNes 6256 PremiumPlus



Общий/полезный объем холодильной камеры	402/364 л
в т. ч. секции BioFresh	73/69 л
морозильной камеры	183/116 л
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	$\lt; A^{++}$ 296/0,810 кВт.ч
Климатический класс	SN-T
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	203,9/91/61,5
Независимые холодильные контуры	2 - DuoCooling
Дверь / боковые стенки	Нерж. сталь / нерж. сталь

Электронная система управления

- Встроенный в дверь ЖК-дисплей с сенсорным управлением
- Автоматический режим SuperCool
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация о повышении температуры: оптическая и акустическая
- Сигнализация неплотно закрытой двери: акустическая
- Система HomeDialog
- Индикаторы питания, сигнализации, режимов SuperCool, SuperFrost, FrostControl, защиты от детей и режима отпуск

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения температуры
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии Premium GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Две светодиодные колонны, встроенные в корпус холодильника обеспечивают приятное и равномерное освещение внутреннего пространства
- Встроенная универсальная полка для бутылок
- Удобные в использовании, регулируемые по высоте, вынимаемые контейнеры VarioBox
- Подставка для яиц

Секция BioFresh

- Автоматическое размораживание, циркуляционное охлаждение
- BioFresh-Plus: установка различных значений температуры
- Светодиодное освещение, интегрированное в боковую стенку
- Выдвижные контейнеры BioFresh на телескопических направляющих с регулируемой влажностью, позволяющие создать идеальные условия для длительного хранения фруктов, овощей, мяса и молочных продуктов

Морозильная камера

- NoFrost: автоматическое размораживание
- Циркуляционное охлаждение
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Внутреннее светодиодное освещение
- Контейнер для зелени и ягод
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Система IceCenter производит на выбор кубики льда, дробленый лед или охлажденную воду

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Ручки из нержавеющей стали со встроенными толкателями
- Система плавного закрывания двери SoftSystem
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу благодаря фронтальной вентиляции
- Ножки, регулируемые по высоте спереди, регулируемый по высоте цоколь сзади, ролики и ручки для транспортировки сзади



Система **IceCenter** производит на выбор кубики льда, дробленый лед или охлажденную воду, которые используются для приготовления прохладительных напитков. Подача льда или охлажденной воды контролируется при помощи специ-

альной лопатки, светодиодная подсветка которой включается при нажатии на нее. Подсветка может работать и в постоянном режиме. Оптимальное качество кубиков льда обеспечивает встроенный фильтр для воды.

Комбинация Side-by-Side

Общий/полезный объем	холодильной камеры в т. ч. секции BioFresh морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	

SBSes 8283 PremiumPlus



404/354 л
126/110 л
294/237 л
<A>A 460/1,260 кВт.ч
SN-T
185,2 / 121 / 63
2
Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь



Встроенный амортизирующий **доводчик двери SoftSystem** делает закрытие двери более плавным. Доводчик обеспечивает удивительно мягкое закрывание двери даже при максимальном заполнении холодильника. Кроме того, если угол открытия составляет менее 45°, дверь закрывается автоматически.



Два контейнера **VarioBox** легко вынимаются и позволяют хранить в холодильнике блюда, готовые для сервировки. Крышки контейнеров легко снимаются, что позволяет устанавливать их прямо на стол. Контейнеры регулируются по высоте и надежно крепятся на двери холодильника.



Инновационная и неповторимая деталь холодильников с секцией BioFresh – **встроенная универсальная полка для бутылок**.

В качестве альтернативы для хранения различных продуктов можно использовать стеклянную полку, расположенную под полкой для бутылок.



interior
innovation
award
2013
Winner

**Smart
Steel**

Комбинации Side-by-Side

Электронная система управления

- Сенсорное электронное управление с цифровой индикацией температуры
- Автоматический режим SuperCool
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация о повышении температуры: оптическая и акустическая
- Сигнализация неплотно закрытой двери: акустическая
- HomeDialog-ready: дополнительная опция
- Индикаторы питания, сигнализации, режимов SuperCool, SuperFrost, функции FrostControl, защиты от детей и режима отпуски

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии Premium GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Две светодиодные колонны, встроенные в корпус холодильника обеспечивают приятное и равномерное освещение внутреннего пространства холодильника
- Встроенная универсальная полка для бутылок
- Удобные в использовании, регулируемые по высоте, вынимаемые контейнеры VarioBox
- Подставка для яиц

Секция BioFresh

- Автоматическое размораживание, циркуляционное охлаждение
- BioFresh-Plus: установка различных значений температуры
- Светодиодное освещение, интегрированное в боковую стенку
- Выдвижные контейнеры BioFresh на телескопических направляющих с регулируемой влажностью, позволяющие создать идеальные условия для длительного хранения фруктов, овощей, мяса и молочных продуктов

Морозильная камера

- NoFrost: автоматическое размораживание
- Циркуляционное охлаждение
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Полностью автоматический ледогенератор IceMaker со стационарным подключением воды 3/4"

Винный температурный шкаф

- Цифровая индикация температуры
- Электронное управление с 2-мя независимыми температурными зонами
- 2 презентационные полки из дерева на телескопических направляющих
- Циркуляционное охлаждение с подачей свежего воздуха через угольный фильтр
- Дверь со встроенным стеклопакетом из тонированного стекла с ультрафиолетовой защитой
- Светодиодное освещение можно оставлять включенным в течение длительного времени
- Поддержание оптимального уровня влажности посредством вентиляции

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Ручки из нержавеющей стали со встроенными толкателями
- Система плавного закрывания двери SoftSystem
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу благодаря фронтальной вентиляции
- Ножи, регулируемые по высоте спереди
- Ролики и ручки для транспортировки сзади
- Регулируемый по высоте цоколь сзади



Холодильник Side-by-Side SBSes 7165 с шестью климатическими зонами имеет ряд инноваций. Например, в винном отделении можно хранить вина в двух независимых друг от друга температурных зонах при температуре от +5°C до +20°C. Профессиональное сохранение свежести продуктов обеспечивает морозильная камера с системой NoFrost и автоматическим ледогенератором IceMaker.



Технология BioFresh-Plus с электронной системой управления позволяет рационально использовать внутреннее пространство холодильника. Например, в верхнем контейнере можно установить температуру на уровне -2°C. Одновременная установка низкой влажности позволяет сохранить свежесть рыбы на максимально длительный срок. Для создания оптимальных условий хранения фруктов и овощей следует установить в верхнем контейнере высокий уровень влажности и температуру +6°C.



Interior innovation award 2011 Winner

PLUS X AWARD
LIEBHERR
BEST PRODUCT
SBS refrigerator-freezer of the year 2011

PLUS X AWARD
LIEBHERR
High Quality Design
Ease of Use

reddot design award winner 2011

Smart Steel

Комбинация Side-by-Side

SBSes 7165 PremiumPlus



Общий/полезный объем	холодильной камеры	549/483 л
	в т. ч. секции BioFresh	126/111 л
	винного шкафа	145/128 л
	морозильной камеры	150/119 л
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)		<A>A 436/1,193 кВт.ч
Климатический класс		SN-ST
Габаритные размеры, см (в/ш/г)		185,2/121/63
Независимые холодильные контуры		4
Дверь / боковые стенки		Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь

Электронная система управления

- Электронное управление с сенсорными клавишами, ЖК-дисплей MagicEye с цифровой индикацией температуры
- Автоматический режим SuperCool
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация о повышении температуры: оптическая и акустическая
- Сигнализация неплотно закрытой двери: акустическая
- HomeDialog-ready: дополнительная опция
- Индикаторы питания, сигнализации, режимов SuperCool, SuperFrost, функции FrostControl, защиты от детей

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная, также в секции BioFresh
- Регулируемые по высоте полки серии Premium GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Подставка для яиц
- Полка для бутылок
- Лотки для овощей и фруктов на телескопических направляющих
- Светодиодное внутреннее освещение
- Удобные в использовании, регулируемые по высоте, вынимаемые контейнеры VarioBox
- Форма для яиц

Секция BioFresh

- Автоматическое размораживание, циркуляционное охлаждение
- Выдвижные контейнеры секции BioFresh на телескопических направляющих с регулируемой влажностью, позволяющие создать идеальные условия для длительного хранения фруктов, овощей, мяса и молочных продуктов
- Светодиодное освещение
- Полка для быстрого охлаждения шампанского
- 2 регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная

Морозильная камера

- NoFrost: автоматическое размораживание
- Циркуляционное охлаждение
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Полностью автоматический ледогенератор IceMaker со стационарным подключением воды 3/4"

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Ручки из нержавеющей стали со встроенными толкателями
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу благодаря фронтальной вентиляции
- Регулируемый по высоте цоколь сзади
- Ножки, регулируемые по высоте спереди
- Ролики и ручки для транспортировки сзади



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



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



Комбинация Side-by-Side

SBSes 7353 Premium



Общий/полезный объем	холодильной камеры в т. ч. секции BioFresh морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	

576 / 548 л
171 / 157 л
150 / 119 л
<A++> 352 / 0,964 кВт.ч ¹
SN-T
185,2 / 121 / 63 ¹
3
Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь

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.

Комбинации Side-by-Side

Электронная система управления

- Электронное управление с сенсорными клавишами, ЖК-дисплей MagicEye с цифровой индикацией температуры
- Автоматический режим SuperFrost
- Автоматический режим SuperCool
- Сигнализация о повышении температуры: оптическая и акустическая
- Сигнализация неплотно закрытой двери: акустическая
- HomeDialog-ready: дополнительная опция
- Индикаторы питания, режимов SuperCool, SuperFrost, FrostControl, защиты от детей и режима отпуск

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии Premium GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Внутреннее светодиодное освещение
- Универсальная полка для бутылок
- Удобные в использовании регулируемые по высоте, вынимаемые контейнеры VarioBox
- Подставка для яиц

Секция BioFresh

- Автоматическое размораживание, циркуляционное охлаждение
- Выдвижные контейнеры BioFresh на телескопических направляющих с регулируемой влажностью, позволяющие создать идеальные условия для длительного хранения фруктов, овощей, мяса и молочных продуктов

Морозильная камера

- NoFrost: автоматическое размораживание
- Циркуляционное охлаждение
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Светодиодное освещение
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Полностью автоматический ледогенератор IceMaker со стационарным подключением воды 3/4" у модели SBSes 7263

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Ручки из нержавеющей стали с толкателями
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу благодаря фронтальной вентиляции
- Регулируемый по высоте цоколь сзади
- Ножи, регулируемые по высоте спереди
- Ролики и ручки для транспортировки сзади



Два контейнера **VarioBox** легко вынимаются и позволяют хранить в холодильнике блюда, готовые для сервировки. Крышки контейнеров легко снимаются, что позволяет устанавливать их прямо на стол. Контейнеры регулируются по высоте и надежно крепятся на двери холодильника.



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



Комбинации Side-by-Side

SBSes 7253 Premium



SBSes 7263 Premium



	SBSes 7253 Premium	SBSes 7263 Premium
Общий/полезный объем холодильной камеры	404/364 л	404/364 л
в т. ч. секции BioFresh	126/117 л	126/117 л
морозильной камеры	304/261 л	304/256 л
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	$\langle A^{++} \rangle$ 346/0,947 кВт.ч ¹	$\langle A^+ \rangle$ 432/1,181 кВт.ч ¹
Климатический класс	SN-T	SN-T
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	185,2/121/63 ¹	185,2/121/63 ¹
Независимые холодильные контуры	2	2
Дверь / боковые стенки	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь
Также доступна модель	SBS 7253 Белая дверь / белые боковые стенки	рис. на стр. 69

Электронная система управления

- Электронное управление с сенсорными клавишами, ЖК-дисплей MagicEye с цифровой индикацией температуры
- Автоматический режим SuperCool
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация о повышении температуры: оптическая и акустическая
- Сигнализация неплотно закрытой двери: акустическая
- HomeDialog-ready: дополнительная опция
- Индикаторы питания, сигнализации, режимов SuperCool и SuperFrost, FrostControl, защиты от детей

Холодильная камера

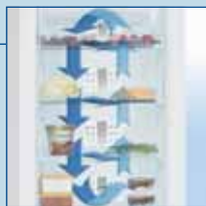
- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии Premium GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Светодиодное освещение
- Выдвижные контейнеры на телескопических направляющих для фруктов и овощей
- Полка для бутылок
- Регулируемые по высоте, вынимаемые контейнеры VarioBox
- Подставка для яиц

Морозильная камера

- NoFrost : автоматическое размораживание
- Циркуляционное охлаждение
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Светодиодное освещение
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Контейнер для заморозки ягод и трав

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Ручки из нержавеющей стали со встроенными толкателями
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу благодаря фронтальной вентиляции
- Ножи, регулируемые по высоте спереди
- Ролики и ручки для транспортировки сзади



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



Мощная система Power Cooling обеспечивает быстрое охлаждение свежих продуктов и поддержание равномерной температуры внутри холодильной камеры. Встроенный выключатель обеспечивает автоматическое отключение вентилятора при открывании двери холодильника. Это позволяет снизить потребление электроэнергии и предотвратить попадание теплого воздуха внутрь холодильной камеры.



Комбинация Side-by-Side

SBSes 7252 Premium



Общий/полезный объем	холодильной камеры морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	
Также доступна модель	

405/391 л
304/261 л
$\langle A^{++} \rangle$ 331/0,905 кВт.ч ¹
SN-T
185,2/121/63 ¹
2
Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь
SBS 7252 Белая дверь / белые боковые стенки

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.

Комбинации Side-by-Side

Электронная система управления

- Электронное управление с сенсорными клавишами, ЖК-дисплей MagicEye с цифровой индикацией температуры
- Автоматический режим SuperFrost
- Автоматический режим SuperCool
- Сигнализация о повышении температуры: оптическая и акустическая
- Сигнализация неплотно закрытой двери: акустическая
- HomeDialog-ready: дополнительная опция
- Индикаторы питания, режимов SuperCool, SuperFrost, FrostControl, защиты от детей



Электронная система управления MagicEye с сенсорным управлением имеет элегантный дизайн и обеспечивает поддержание необходимого уровня температуры с точностью до градуса. Легкое прикосновение к сенсорным клавишам позволяет быстро и просто выбрать и установить необходимый режим работы холодильника.



Система PowerCooling обеспечивает быстрое охлаждение свежих продуктов и поддержание равномерной температуры внутри холодильной камеры. При открывании двери вентилятор автоматически отключается. Это позволяет снизить потребление электроэнергии и предотвратить попадание теплого воздуха внутрь холодильной камеры.

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Светодиодное освещение
- Регулируемые по высоте, вынимаемые контейнеры VarioBox
- Подставка для яиц
- Полка для бутылок
- Выдвижные контейнеры для фруктов и овощей на телескопических направляющих

Морозильная камера

- NoFrost: автоматическое размораживание
- Циркуляционное охлаждение
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Светодиодное освещение

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Ручки со встроенными толкателями
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу благодаря фронтальной вентиляции
- Ножки, регулируемые по высоте спереди
- Ролики и ручки для транспортировки сзади



Комбинация Side-by-Side

SBSes 6352 Premium



Общий/полезный объем	холодильной камеры
	морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	

358/346 л
265/224 л
<A>A+ 430/1,178 кВт.ч
SN-T
165,5/121/63
2
Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь

Электронная система управления

- Электронное управление со светодиодной индикацией температуры
- Автоматический режим SuperCool
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация о повышении температуры: оптическая и акустическая
- Сигнализация неплотно закрытой двери: акустическая
- Индикаторы питания, сигнализации, режимов SuperCool и SuperFrost

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения температуры
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок.
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Светодиодное освещение
- Выдвижные контейнеры для фруктов и овощей на телескопических направляющих
- Подставка для яиц

Морозильная камера

- NoFrost: автоматическое размораживание
- Циркуляционное охлаждение
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Контейнер для заморозки ягод и трав

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Ручки со встроенными толкателями
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу благодаря фронтальной вентиляции
- Ножки, регулируемые по высоте спереди
- Ролики и ручки для транспортировки сзади



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



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



Комбинация Side-by-Side

SBSesf 7212 Comfort



Общий/полезный объем	холодильной камеры морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	
Также доступна модель	

405/390 л
304/261 л
461/1,263 кВт.ч
SN-T
185,2/121/63
2
Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / серебристые

SBS 7212 Белая дверь / белые боковые стенки

Комбинированный холодильник-морозильник шириной 91 см и комбинации Side-by-Side



Модель	CBNes 6256 PremiumPlus	SBSes 8283 PremiumPlus	SBSes 7165 PremiumPlus	SBSes 7353 Premium	SBSes 7253 Premium
Тип по классификации ¹	10				
Класс энергопотребления	<A**	<A/A	<A/A	<A**/A** ²	<A**/A** ²
Расход электр. за год/за сутки ³	296/0,810 кВт.ч	460/1,260 кВт.ч	436/1,193 кВт.ч	352/0,964 кВт.ч ²	346/0,947 кВт.ч ²
Полезный объем, общий	480 л	591 л	602 л	667 л	625 л
Полезный объем холодильн. камеры	364 л	354 л	483 л	548 л	364 л
Полезный объем секции BioFresh	69 л	110 л	111 л	157 л	117 л
Полезный объем винного шкафа			128 л (не более 41 бут. типа бордо по 0,75л)		
Полезный объем морозильн. камеры	116 л	237 л	119 л	119 л	261 л
Количество звезд ⁴	***	***	***	***	***
Время хран. в случае отключ. эл-ва	51 ч	43 ч	31 ч	31 ч	43 ч
Мощность замораж., в сутки	11 кг	18 кг	16 кг	16 кг	20 кг
Климатический класс ⁵	SN-T	SN-T	SN-ST	SN-T	SN-T
Уровень шума ⁶	44 дБ(A)	42 дБ(A)	42 дБ(A)	40 дБ(A)	43 дБ(A)
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
Сила тока	1,5 А	2,5 А	2,6 А	2,6 А	2,5 А
Холодильная камера					
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Освещение	Светод. колон. и светод. потолочное	Светодиодные колонны	Светодиодные колонны	LED	LED
Кол-во контейнеров в BioFresh	2	3	3	2	3
Отделение BioFresh-Plus		•	•		
Освещение секции BioFresh	LED	LED	LED	LED	
Хранение бутылок	Универс. полка для бутылок	Универс. полка для бутылок	Универс. полка для бутылок	Полка для бут., полка для бут. с шамп.	Универс. полка для бут.
Полки GlassLine на двери	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium
Контейнеры VarioBox		•	•	•	•
Морозильная камера					
NoFrost/SmartFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost
Размораживание	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.
Освещение	LED	LED	LED	LED	LED
Аккумуляторы холода					2
Ледогенератор IceMaker / IceCenter ⁷	Стац. водоснабж. 3/4" /-	- / Стац. водоснабж./3/4"	Стац. водоснабж. 3/4" /-	Стац. водоснабж. 3/4" /-	
Производит. ледогенератора, в сутки	1,3 кг	0,8 кг	0,8 кг	0,8 кг	
Максимальный объем запасов льда	2,7 кг	1,5 кг	1,5 кг	1,5 кг	
Габаритные размеры					
Высота / ширина	203,9 / 91 см	185,2 / 121 см	185,2 / 121 см	185,2 / 121 см	185,2 / 121 см
Глубина, включая расст. до стены	61,5 см	63 см	63 см	63 см ²	63 см ²
Преимущества					
Интерфейс	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready
SoftSystem / SmartSteel	- / -	•/•	•/•	- /•	- /•
Дизайн	HardLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
Аксессуары (стр. 104-107)	03, 06, 17, 19	03, 04, 05, 06, 17, 19	04, 06, 17, 19	02, 04, 06, 17, 19	02, 05, 06, 17, 19

1 Классификация типов оборудования:
тип 10 прочие приборы

2 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.



SBS 7253 Premium	SBSes 7263 Premium	SBSes 7252 Premium	SBS 7252 Premium	SBSesf 7212 Comfort	SBS 7212 Comfort	SBSes 6352 Premium
$\langle A^{+}A^{+} \rangle^2$	$\langle A^{+}A \rangle^2$	$\langle A^{+}A^{+} \rangle^2$	$\langle A^{+}A^{+} \rangle^2$	$\langle A^{+}A \rangle$	$\langle A^{+}A \rangle$	$\langle A^{+}A \rangle$
346/0,946 кВт.ч ²	432/1,181 кВт.ч ²	331/0,905 кВт.ч ²	331/0,905 кВт.ч ²	461/1,263 кВт.ч	461/1,263 кВт.ч	430/1,178 кВт.ч
623 л	620 л	652 л	652 л	651 л	651 л	570 л
362 л	364 л	391 л	391 л	390 л	390 л	346 л
117 л	117 л					
261 л	256 л	261 л	261 л	261 л	261 л	224 л
***	***	***	***	***	***	***
43 ч	43 ч	43 ч	43 ч	24 ч	24 ч	43 ч
20 кг	18 кг	20 кг	20 кг	20 кг	20 кг	18 кг
SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
41 дБ(A)	43 дБ(A)	43 дБ(A)	43 дБ(A)	43 дБ(A)	43 дБ(A)	43 дБ(A)
220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
2,5 А	2,5 А	2,5 А	2,5 А	2,1 А	2,1 А	1,7 А
Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
LED, в верхней части	LED	LED	LED, в верхней части	LED, в верхней части	LED, в верхней части	LED
3	3					
Универс. полка для бут.	Универс. полка для бут.	Полка для бутылок	Полка для бутылок			Полка для бутылок
Premium	Premium	Premium	Premium	Comfort	Comfort	Premium
•	•	•	•			•
NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost
Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.
LED	LED	LED	LED			LED
2	2	2	2			2
	Стац. водоснабж. 3/4" /-					
	0,8 кг					
	1,5 кг					
185,2 / 121 см	185,2 / 121 см	185,2 / 121 см	185,2 / 121 см	185,2 / 121 см	185,2 / 121 см	165,5 / 121 см
63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см	63 см	63 см
HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready			HomeDialog-ready
- / -	- / •	- / •	- / -	- / •	- / -	- / •
SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
02, 05, 06, 19	02, 04, 06, 17, 19	02, 05, 06, 17, 19	02, 05, 06, 19	02, 05, 06	02, 05, 06	02, 05, 06, 17, 19

3 Энергопотребление определено в соответствии со стандартом EN 153:2006

4 ******* Отделение с температурой -18°C и ниже

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

6 Значения скорректированного уровня звуковой мощности получены согласно IEC 60704-1, IEC 60704-2-14 и IEC 60704-3

7 Ледогенератор IceMaker можно отключить

Морозильные камеры с технологией NoFrost



Благодаря использованию современных профессиональных технологий охлаждения морозильные камеры 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, замороженные продукты не покрываются слоем инея. С системой NoFrost о размораживании морозильной камеры можно забыть.



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. После того, как процесс замораживания завершается, морозильник возвращается в обычный режим с экономным потреблением электроэнергии.



Если замороженные продукты занимают не весь объем морозильника, **изоляционная пластина** поможет отсеять неиспользуемый в настоящий момент объем. Это позволяет снизить потребление электроэнергии до 50%.



Морозильная камера с технологией NoFrost

GNes 3076 Premium



Общий/полезный объем морозильной камеры	304/256 л
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	$\leq 310/0,849 \text{ кВт}\cdot\text{ч}$
Климатический класс	SN-T
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	185,2/60/63
Независимые холодильные контуры	1
Дверь / боковые стенки	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж.сталь

Также доступна модель

Общий/полезный объем морозильной камеры	304/256 л
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	$\leq 310/0,849 \text{ кВт}\cdot\text{ч}$
Климатический класс	SN-T
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	185,2/60/63
Независимые холодильные контуры	1
Дверь / боковые стенки	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж.сталь

GN 3076 белая дверь / белые боковые стенки

Электронная система управления

- Сенсорное электронное управление, ЖК-дисплей MagicEye с цифровой индикацией температуры (кроме GN 1066)
- Дисплей MagicEye с цифровым индикатором температуры у модели GN 1066
- Автоматический режим SuperFrost
- Оптическая и акустическая сигнализация при повышении температуры
- Сигнализация неплотно закрытой двери: акустическая (кроме GN 1066)
- Система HomeDialog (кроме GN 1066)
- Индикаторы питания, сигнализации, режимов SuperFrost, FrostControl и защиты от детей



Электронное управление класса Premium. Элегантное и точное электронное управление обеспечивает поддержание выбранной температуры с точностью до градуса. Легким прикосновением к сенсорной поверхности вы можете очень просто установить все функции холодильника.



Система HomeDialog позволяет управлять морозильной камерой, которая, к примеру, установлена в подвале. При помощи модуля PLC, поставляемого под заказ, в сеть может быть объединено до шести приборов Liebherr. При этом нет необходимости выполнять дорогостоящую прокладку кабеля от одного устройства к другому.

Морозильная камера

- NoFrost: автоматическое размораживание
- Циркуляционное охлаждение
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Контейнеры для хранения ягод и зелени (кроме GN 1066)
- Светодиодное освещение у модели GN(es) 3076
- Светодиодное освещение (кроме модели GN 1066)
- Полностью автоматический ледогенератор IceMaker со стационарным подключением воды 3/4" у модели GN(es) 3076

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Элегантная ручка со встроенным толкателем (кроме GN 1066)
- Эргономичная ручка у модели GN 1066
- Изоляционная панель Vario под заказ (кроме GN 1066)
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу благодаря фронтальной вентиляции
- Ножки, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади (кроме GN 1066)
- Перенавешиваемая дверь



Морозильные камеры с технологией NoFrost

Общий/полезный объем	морозильной камеры
Класс энергопотребления	(расход эн. за год/за сутки)
Климатический класс	
Габаритные размеры, см	(в/ш/г)
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	

GNP 2756 Premium



265/224 л
<A> 207/0,565 кВт.ч ¹
SN-T
164,4/60/63 ¹
1
Белая / белые

GNP 2356 Premium



226/188 л
<A> 188/0,515 кВт.ч ¹
SN-T
144,7/60/63 ¹
1
Белая / белые

GN 1066 Premium



102/91 л
<A> 191/0,521 кВт.ч
SN-ST
85,1/60/62,8
1
Белая / белые

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 NoFrost

Электронная система управления

- Электронное управление, ЖК-дисплей MagicEye с графическим отображением температуры у моделей GN 3023, GN 2323, GN 1923
- Электронное управление MagicEye со светодиодной индикацией температуры у моделей GN 4113, GN 3613, GN 3113
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация повышения температуры: оптическая и акустическая
- Сигнализация неплотно закрытой двери: акустическая
- Индикаторы питания, сигнализации, режима SuperFrost

Морозильная камера

- NoFrost: автоматическое размораживание
- Циркуляционное охлаждение
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и стеклянными полками

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Элегантная ручка со встроенным толкателем
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу благодаря фронтальной вентиляции
- Ножки, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади
- Перенавешиваемая дверь



Морозильные камеры с технологией NoFrost

GN 4113 Comfort



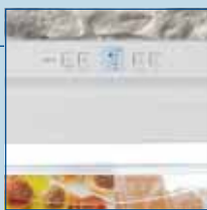
GN 3613 Comfort



Общий/полезный объем морозильной камеры
Класс энергопотребл. (расход эн. за год/за сутки)
Климатический класс
Независимые холодильные контуры
Габаритные размеры, см (в/ш/г)
Дверь / боковые стенки

406 / 351 л
⊡ A+ 269 / 0,736 кВт.ч ¹
SN-T
1
194,7 / 69,7 / 75 ¹
Белая / белые

356 / 304 л
⊡ A+ 264 / 0,673 кВт.ч ¹
SN-T
1
175,1 / 69,7 / 75 ¹
Белая / белые



Электронная система управления обеспечивает поддержание необходимого уровня температуры внутри морозильника.

Благодаря автоматическому режиму **SuperFrost** продукты при замораживании сохраняют все 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 самого большого торта.



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



GN 3113 Comfort



GN 3023 Comfort



GN 2323 Comfort



GN 1923 Comfort



307 / 257 л	304 / 261 л	226 / 188 л	187 / 151 л
222 / 0,608 кВт.ч ¹	313 / 0,857 кВт.ч	264 / 0,722 кВт.ч	238 / 0,651 кВт.ч
SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
155,5 / 69,7 / 75 ¹	184,1 / 60 / 63	144,7 / 60 / 63	125 / 60 / 63
1	1	1	1
Белая / белые	Белая / белые	Белая / белые	Белая / белые

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

Электронная система управления

- Электронное управление, ЖК-дисплей MagicEye
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация повышения температуры: оптическая и акустическая
- Сигнализация неплотно закрытой двери: акустическая у G 4013, G 3513, G 3013
- Индикаторы питания, сигнализации, режима SuperFrost и защиты от детей

Морозильная камера

- Технология SmartFrost: удобное размораживание благодаря гладкой внутренней поверхности
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Освещение у моделей G 3013, G 3513 и G 4013
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и стеклянными полками

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Элегантная ручка со встроенным толкателем
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу благодаря фронтальной вентиляции
- Ножи, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади
- Перенавешиваемая дверь



Морозильные камеры с технологией SmartFrost

G 4013 Comfort



G 3513 Comfort



Общий/полезный объем	морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	

413/406 л
$\langle A \rangle 263/0,720 \text{ кВт}\cdot\text{ч}^1$
SN-T
194,7/69,7/75 ¹
1
Белая / белые

362/356 л
$\langle A \rangle 242/0,662 \text{ кВт}\cdot\text{ч}^1$
SN-T
175,1/69,7/75 ¹
1
Белая / белые



Электронная система управления обеспечивает поддержание необходимого уровня температуры внутри морозильника.

Благодаря автоматическому **режиму SuperFrost** продукты при замораживании сохраняют все витамины и питательные свойства.



Благодаря использованию **технологии SmartFrost** внутреннее пространство морозильной камеры и хранящиеся продукты почти не покрываются инеем. Поэтому размораживание требуется проводить значительно реже. Элегантные стеклянные полки и выдвижные контейнеры легко вынимаются. Это позволяет изменять внутренний объем и использовать морозильную камеру для замораживания продуктов большого размера.



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.



G 3013 Comfort



GP 2733 Comfort



GP 2433 Comfort



GP 2033 Comfort



311/305 л

<A> 221/0,605 кВт.ч¹

SN-T

155,5/69,7/75¹

1

Белая / белые

232/226 л

<A> 189/0,516 кВт.ч

SN-T

164,4/60/63,2¹

1

Белая / белые

197/192 л

<A> 175/0,477 кВт.ч

SN-T

144,7/60/63,2¹

1

Белая / белые

162/158 л

<A> 160/0,438 кВт.ч

SN-T

125/60/63,2¹

1

Белая / белые

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.

Малогобаритные морозильные камеры с технологией SmartFrost

Электронная система управления

- Электронное управление, ЖК-дисплей MagicEye с цифровой индикацией температуры у моделей класса Premium
- Электронное управление, ЖК-дисплей MagicEye с графической индикацией температуры у моделей класса Comfort
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация повышения температуры: оптическая и акустическая у моделей класса Premium
- Сигнализация повышения температуры: оптическая у моделей класса Comfort
- Индикаторы питания, сигнализации, режимов SuperFrost, FrostControl, защиты от детей у моделей класса Premium
- Индикаторы питания, сигнализации, режима SuperFrost у моделей класса Comfort

Морозильная камера

- Технология SmartFrost: простое размораживание благодаря гладкой внутренней поверхности
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и стеклянными полками

Преимущества

- Дизайн Swing (кроме GPesf 1476)
- Дизайн HardLine у модели GPesf 1476
- Элегантная ручка из нержавеющей стали у модели GPesf 1476
- Эргономичная ручка (кроме GPesf 1476)
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу благодаря фронтальной вентиляции (кроме GX 823)
- Ножки, регулируемые по высоте спереди
- Перенавешиваемая дверь



Малогобаритные морозильные камеры с технологией SmartFrost

GPesf 1476 Premium



GP 1476 Premium



Общий/полезный объем	морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Дверь / боковые стенки	

106/104 л
138/0,376 кВт.ч ¹
SN-T
85,1/60,2/61 ¹
1
Нерж. сталь / серебристые

106/104 л
138/0,376 кВт.ч ¹
SN-T
85,1/60,2/62,8 ¹
1
Белая / белые



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. После того, как процесс замораживания завершается, морозильник возвращается в обычный режим с экономным потреблением электроэнергии.



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



Благодаря использованию технологии **SmartFrost** внутреннее пространство морозильной камеры и хранящиеся продукты почти не покрываются инеем. Поэтому размораживание требуется проводить значительно реже. Элегантные стеклянные полки и выдвигающиеся контейнеры легко вынимаются из морозильника. Это позволяет изменять внутренний объем и использовать морозильную камеру для замораживания продуктов большого размера.



GP 1376 Premium



106/104 л
 $\langle A \rangle$ 138/0,376 кВт.ч¹
 SN-T
 85,1/55,3/62,4¹
 1
 Белая / белые

G 1223 Comfort



101/98 л
 $\langle A \rangle$ 190/0,518 кВт.ч¹
 SN-T
 85,1/55,3/62,4
 1
 Белая / белые

GX 823 Comfort



70/69 л
 $\langle A \rangle$ 173/0,472 кВт.ч¹
 SN-T
 63,1/55,3/62,4
 1
 Белая / белые

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 NoFrost



Модель	GNes 3076 Premium	GN 3076 Premium	SGNesf 3063 Comfort	GNP 2756 Premium	GNP 2356 Premium	GN 1066 Premium
Тип по классификации ¹	08	08	08	08	08	08
Класс энергопотребления	<A>	<A>	<A>	<A**> ²	<A**> ²	<A>
Расход электроэн. за год/за сутки ³	310 / 0,849 кВт.ч	310 / 0,849 кВт.ч	313 / 0,857 кВт.ч	207 / 0,565 кВт.ч ²	188 / 0,515 кВт.ч ²	109 / 0,521 кВт.ч
Полезный объем, общий	256 л	256 л	261 л	224 л	188 л	91 л
Количество звезд ⁴	***	***	***	***	***	***
Время хран. в случае отключ. эл-ва	43 ч	43 ч	24 ч	43 ч	43 ч	30 ч
Мощность замораж., за сутки	18 кг	18 кг	20 кг	18 кг	16 кг	14 кг
Климатический класс ⁵	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-ST
Уровень шума ⁶	42 дБ(А)	42 дБ(А)	43 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
Сила тока	1,3 А	1,3 А	1,3 А	1,3 А	1,3 А	0,9 А
Холодильная камера						
NoFrost / SmartFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Режим SuperFrost	Контроль по t-ре	Контроль по t-ре	Контроль по врем. раб.	Контроль по t-ре	Контроль по t-ре	Контроль по t-ре
Внутреннее освещение	LED	LED		LED	LED	
VarioSpace	•	•	•	•	•	•
Выдвижные контейнеры	7 + 1	7 + 1	8	6 + 1	5 + 1	3
Контейнер для ягод и трав	•	•	•	•	•	
Аккумуляторы холода	2	2		2	2	2
IceMaker ⁷	Стац. водоснабж. 3/4"	Стац. водоснабж. 3/4"				
Производит. ледогенер. за сутки	0,8 кг	0,8 кг				
Макс. объем запасов льда	1,5 кг	1,5 кг				
Габаритные размеры						
Высота / ширина	185,2 / 60 см	184,1 / 60 см	185,2 / 60 см	164,4 / 60 см	144,7 / 60 см	85,1 / 60,2 см
Глубина, включая расст. до стены	63 см	63 см	63 см	63 см ²	63 см ²	62,8 см
Преимущества						
Интерфейс	HomeDialog	HomeDialog		HomeDialog	HomeDialog	
SmartGrid-ready				•	•	
Ручка	•	•	•	•	•	•
со встроенным толкателем	•	•	•	•	•	
SmartSteel	•		•			
Дизайн	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
Аксессуары (см. стр. 104-107)	05, 06, 17, 19	05, 06, 19	05, 06, 07	05, 06, 07, 19	05, 06, 07, 19	06

¹ Классификация типов оборудования:
тип 08 морозильные камеры

² 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.



GN 4113 Comfort	GN 3613 Comfort	GN 3113 Comfort	GN 3023 Comfort	GN 2323 Comfort	GN 1923 Comfort
08	08	08	08	08	08
<A> ²	<A> ²	<A> ²	<A>	<A>	<A>
269 / 0,736 кВт.ч ²	246 / 0,673 кВт.ч ²	222 / 0,608 кВт.ч ²	313 / 0,857 кВт.ч	264 / 0,722 кВт.ч	238 / 0,651 кВт.ч
351 л	304 л	257 л	261 л	188 л	151 л
***	***	***	***	***	***
34 ч	34 ч	34 ч	24 ч	24 ч	24 ч
26 кг	24 кг	22 кг	20 кг	16 кг	15 кг
SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
41 дБ(A)	40 дБ(A)	40 дБ(A)	42 дБ(A)	42 дБ(A)	43 дБ(A)
220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
1,3 А	1,3 А	1,3 А	1,3 А	1,3 А	1,3 А
NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost
Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Контроль по врем. раб.	Контроль по врем. раб.	Контроль по врем. раб.	Контроль по врем. раб.	Контроль по врем. раб.	Контроль по врем. раб.
Лампа накали.	Лампа накали.	Лампа накали.			
•	•	•	•	•	•
8	7	6	7 + 1	5 + 1	4 + 1
			•	•	•
194,7 / 69,7 см	175,1 / 69,7 см	155,5 / 69,7 см	184,1 / 60 см	144,7 / 60 см	125 / 60 см
75 см ²	75 см ²	75 см ²	63 см	63 см	63 см
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
05, 06	05, 06	05, 06	05, 06, 07	05, 06, 07	05, 06, 07

3 Энергопотребление определено в соответствии со стандартом EN 153:2006

4 *** Отделение с температурой -18°C и ниже

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

6 Значения скорректированного уровня звуковой мощности получены согласно ИЕС 60704-1, ИЕС 60704-2-14 и ИЕС 60704-3

7 Ледогенератор IceMaker можно отключить

Морозильные камеры с технологией SmartFrost



Модель	G 4013 Comfort	G 3513 Comfort	G 3013 Comfort	GP 2733 Comfort	GP 2433 Comfort
Тип по классификации ¹	08	08	08	08	08
Класс энергопотребления	<A++ ²				
Расход электроэн. за год/за сутки ³	263/0,720 кВт.ч ²	242/0,662 кВт.ч ²	221/0,605 кВт.ч ²	189/0,516 кВт.ч ²	175/0,477 кВт.ч ²
Полезный объем, общий	406 л	356 л	305 л	226 л	192 л
Количество звезд ⁴	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Время хран. в случае отключ. эл-ва	34 ч	34 ч	34 ч	28 ч	26 ч
Мощность замораж., за сутки	26 кг	25 кг	24 кг	22 кг	22 кг
Климатический класс ⁵	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Уровень шума ⁶	40 дБ(А)				
Напряжение	220-240 В				
Сила тока	1,3 А				
Морозильная камера					
NoFrost / SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost
Размораживание	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное
Режим SuperFrost	Контроль по врем. раб.				
Внутреннее освещение	Лампа накал.	Лампа накал.	Лампа накал.		
VarioSpace	•	•	•	•	•
Выдвижные контейнеры	8 + 1	7 + 1	6 + 1	7	6
Контейнер для ягод и трав	•	•	•		
Аккумуляторы холода					
Конструкция и обозначение					
Бокс / малогабаритная / отдельностоящая	- / - / •	- / - / •	- / - / •	- / - / •	- / - / •
Габаритные размеры					
Высота / ширина	194,7 / 69,7 см	175,1 / 69,7 см	155,5 / 69,7 см	164,4 / 60 см	144,7 / 60 см
Глубина, включая расст. до стены	75 см ²	75 см ²	75 см ²	63,2 см ²	63,2 см ²
Преимущества					
Ручка	•	•	•	•	•
со встр. толкателем	•	•	•	•	•
Дизайн	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
Аксессуары (см. стр. 104-107)	06	06	06	06, 07	06, 07

¹ Классификация типов оборудования:
тип 08 морозильные камеры

² 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.



GP 2033 Comfort	GPesf 1476 Premium	GP 1476 Premium	GP 1376 Premium	G 1223 Comfort	GX 823 Comfort
08	08	08	08	08	08
◁A ⁺⁺ 2	◁A ⁺⁺ 2	◁A ⁺⁺ 2	◁A ⁺⁺ 2	◁A	◁A
160/0,438 кВт.ч 2	138/0,376 кВт.ч 2	138/0,376 кВт.ч 2	138/0,376кВт.ч 2	190/0,518 кВт.ч	173/0,472 кВт.ч
158 л	104 л	104 л	104 л	98 л	69 л
❄❄❄❄	❄❄❄❄	❄❄❄❄	❄❄❄❄	❄❄❄❄	❄❄❄❄
24 ч	30 ч	30 ч	30 ч	26 ч	18 ч
19 кг	11 кг	11 кг	11 кг	11 кг	8 кг
SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)
220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
1,3 А	0,9 А	0,9 А	0,9 А	0,9 А	0,9 А
SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost
Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное
Контроль по врем. раб.	Контроль по температуре	Контроль по температуре	Контроль по температуре	Контроль по врем. раб.	Контроль по врем. раб.
•	•	•	•	•	•
5	4	4	4	3	2
	2	2	2		
- / • / •	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	• / - / -
125 / 60 см	85,1 / 60,2 см	85,1 / 60,2 см	85,1 / 55,3 см	85,1 / 55,3 см	63,1 / 55,3 см
63,2 см ²	61 см ²	62,8 см ²	62,4 см ²	62,4 см	62,4 см
•	•	•	•	•	•
•					
SwingLine	HardLine	SwingDesign	SwingDesign	SwingDesign	SwingDesign
06, 07	06, 17	06	06	06	06

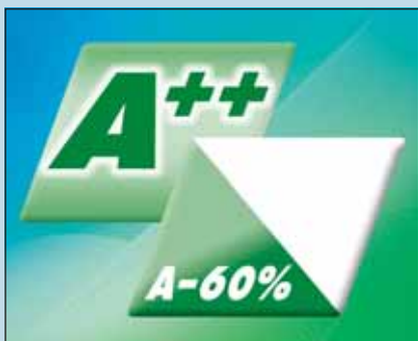
3 Энергопотребление определено в соответствии со стандартом EN 153:2006

4 ❄❄❄❄ Отделение с температурой -18°C и ниже

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

6 Значения скорректированного уровня звуковой мощности получены согласно IEC 60704-1, IEC 60704-2-14 и IEC 60704-3

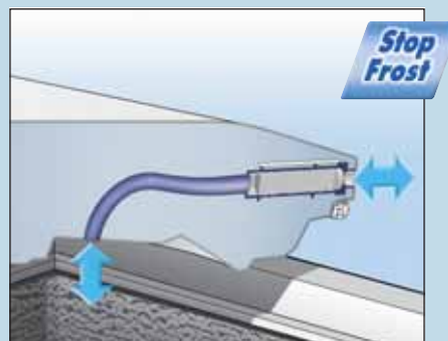
Морозильные лари



Инновационные морозильные лари с классом энергопотребления: приборы класса энергоэффективности **A++/ A-60%** на 60% экономичнее приборов с классом A.



Встроенный амортизирующий **доводчик SoftSystem** делает закрывание крышки на морозильных ларях серии Premium более плавным. Доводчик SoftSystem, встроенный в шарнир крышки ларя, обеспечивает удивительно мягкое закрывание. Резкое или небрежное закрытие крышки при его применении надежно смягчается и амортизируется.



Система StopFrost имеет два основных преимущества: образование инея на стенках морозильника и на замораживаемых продуктах уменьшается до 70%, что позволяет гораздо реже производить размораживание. Благодаря использованию системы StopFrost при открывании и закрывании крышки давление внутри ларя не понижается, поэтому ларь открывается и закрывается без усилий.



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



Интегрированное в крышку ларя освещение обеспечивает хороший обзор хранящихся продуктов. Для большей надежности корпус и крышка морозильных ларей изготовлены из стальных листов со специальным покрытием, что гарантирует высокую прочность и предотвращает коррозию.



Морозильные лари класса Premium оснащаются **электронной системой управления**, которая встроена в ручку прибора. Цифровой индикатор отображает температуру в морозильной камере с точностью до градуса. Благодаря **автоматическому режиму SuperFrost** продукты при замораживании сохраняют все витамины и питательные свойства. После завершения процесса замораживания ларь автоматически переключается в обычный режим работы.

Морозильные лари

Электронная система управления

- Электронное управление MagicEye с цифровым индикатором температуры в ручке ларя
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация повышения температуры: оптическая и акустическая
- Сигнализация неплотно закрытой двери: акустическая
- Индикаторы питания, сигнализации, режимов SuperFrost, FrostControl, защиты от детей

Морозильное отделение

- Прибор работает тихо и без вибраций, легко моется
- Внутреннее освещение
- Система StopFrost
- Сток для талой воды
- Внутренняя перегородка, состоящая из подноса для замораживания - также ее можно использовать в качестве поддона для сбора талой воды

Преимущества

- Дизайн Swing
- Доводчик SoftSystem
- Эргономичная ручка
- Замок



На морозильных ларях класса Premium **система управления** интегрирована в ручку прибора. Цифровой индикатор

отображает температуру в морозильной камере с точностью до градуса. Благодаря автоматическому режиму **SuperFrost** продукты при замораживании сохраняют все витамины и питательные свойства. После завершения процесса замораживания ларь автоматически переключается в обычный режим работы.



Поднос для замораживания. Практичный поднос позволяет замораживать разложенные отдельно фрукты, ягоды и зелень.

В этом случае продукты не смерзаются, сохраняют форму и потом могут быть упакованы в вакуум или разделены на порции. Кроме того, в моделях класса Premium на подносе можно хранить аккумуляторы холода. При оттаивании поднос можно использовать в качестве поддона для сбора талой воды. Если поднос не используется, его можно установить в виде перегородки.



Морозильный ларь

Общий/полезный объем	морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Корпус	
Подвесные корзины в комплекте	
Под заказ	
Макс. количество подвесных корзин	

GTP 2356 Premium



215/200 л
117/0,318 кВт.ч
SN-T
91,7/112,9/75,8
1
Белый
3
7
10

Морозильные лари

Система управления

- Электронное управление в ручке ларя
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы питания, сигнализации, режима SuperFrost
- Оптическая сигнализация повышения температуры

Морозильное отделение

- Прибор работает тихо и без вибраций, легко моется
- Внутреннее освещение (кроме GT 2122)
- Система StopFrost
- Сток для талой воды
- Внутренняя перегородка, состоящая из подноса для замораживания - также ее можно использовать в качестве поддона для сбора талой воды

Преимущества

- Дизайн Swing
- Эргономичная ручка



Морозильные лари

GT 4232 Comfort



GT 3622 Comfort



Общий/полезный объем	морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	
Независимые холодильные контуры	
Корпус	
Подвесные корзины в комплекте	
Под заказ	
Макс. количество подвесных корзин	

403/380 л	353/333 л
<A> 224/0,612 кВт.ч	<A> 290/0,793 кВт.ч
SN-T	SN-T
91,7/128,5/75,8	91,7/112,9/75,8
1	1
Белый	Белый
2	2
8	8
10	10



Морозильные лари класса Comfort оснащаются **электронной системой управления**, которая встроена в ручку прибора. Температу-

ру можно легко установить с помощью поворотного механизма. Благодаря **автоматическому режиму SuperFrost** продукты при замораживании сохраняют все витамины и питательные свойства. После завершения процесса замораживания ларь автоматически переключается в обычный режим работы.



Система **StopFrost** имеет два основных преимущества: образование инея на стенках морозильника и на замораживаемых продуктах уменьшается до 70%, что позволяет гораздо реже производить размораживание. Благодаря использованию системы StopFrost при открывании и закрывании крышки давление внутри ларя не понижается, поэтому ларь открывается и закрывается без усилий.



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



GT 3032 Comfort



301/284 л
 <A> 189/0,517 кВт.ч
 SN-T
 91,7/99,5/75,8
 1
 Белый
 2
 5
 7

GT 2632 Comfort



252/237 л
 <A> 172/0,469 кВт.ч
 SN-T
 91,7/86,9/75,8
 1
 Белый
 2
 5
 7

GT 2122 Comfort



206/193 л
 <A> 219/0,598 кВт.ч
 SN-T
 91,7/75/75,8
 1
 Белый
 1
 3
 4



Модель	GTP 2356 Premium	GT 4232 Comfort
Тип по классификации ¹	09	09
Класс энергопотребления	<A ⁺	<A ⁺
Расход электрoзн. за год/за сутки ²	117/0,318 кВт.ч	224/0,612 кВт.ч
Полезный объем, общий	200 л	380 л
Количество звезд ³	***	***
Время хран. в случае отключ. эл-ва	110 ч	72 ч
Мощность замораж., в сутки	23 кг	29 кг
Климатический класс ⁴	SN-T	SN-T
Уровень шума ⁵	38 дБ(А)	40 дБ(А)
Напряжение	220-240 В	220-240 В
Сила тока	0,5 А	1,2 А
Морозильная камера		
Система StopFrost	•	•
Размораживание	Ручное	Ручное
Автоматич. режим SuperFrost	Контроль по температуре	Контроль по времени работы
Освещение	Лампа накали.	Лампа накали.
Подвесные корзины в комплекте	3	2
Под заказ	7	8
Макс. кол-во подвесных корзин	10	10
Отверстие для стока талой воды	•	•
Поднос для замораж.	1	1
Габаритные размеры		
Высота / ширина	91,7/112,9 см	91,7/128,5 см
Глубина, включая расст. до стены	75,8 см	75,8 см
Преимущества		
Доводчик SoftSystem	•	
Замок в комплекте/под заказ	• / -	- / •
Электронное управление	•	•
Ручка	•	•
Дизайн	SwingDesign	SwingDesign
Аксессуары (стр. 104-107)	07, 08	06, 07, 08, 09

1 Классификация типов оборудования: тип 09 морозильные лари

2 Энергопотребление определено в соответствии со стандартом EN 153:2006

3 *** Отделение с температурой -18°C и ниже



GT 3622 Comfort	GT 3032 Comfort	GT 2632 Comfort	GT 2122 Comfort
09	09	09	09
<A>	<A**>	<A**>	<A>
290/0,793 кВт.ч	189/0,517 кВт.ч	172/0,469 кВт.ч	219/0,598 кВт.ч
333 л	284 л	237 л	193 л
***	***	***	***
70 ч	65 ч	60 ч	51 ч
28 кг	27 кг	24 кг	20 кг
SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
40 дБ(A)	38 дБ(A)	38 дБ(A)	38 дБ(A)
220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
1,2 А	0,5 А	0,5 А	0,8 А
•	•	•	•
Ручное	Ручное	Ручное	Ручное
Контроль по времени работы			
Лампа накал.	Лампа накал.	Лампа накал.	
2	2	2	1
8	5	5	3
10	7	7	4
•	•	•	•
1	1	1	1
91,7/112,9 см	91,7/99,5 см	91,7/86,9 см	91,7/75 см
75,8 см	75,8 см	75,8 см	75,8 см
-/•	-/•	-/•	-/•
•	•	•	•
•	•	•	•
SwingDesign	SwingDesign	SwingDesign	SwingDesign
06, 07, 08, 09	06, 07, 08, 09	06, 07, 08, 09	06, 07, 08, 09

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

5 Значения скорректированного уровня звуковой мощности получены согласно IEC 60704-1, IEC 60704-2-14 и IEC 60704-3

Как выбрать технику для встраивания в кухонный гарнитур и для установки под столешницу

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 дверь ниши скользит по направляющим.

Система door on door

Дверь ниши для встраивания крепится непосредственно на дверь холодильника.

Система door sliding



Система door on door



Встраиваемая техника для установки под столешницу



Для создания единого стиля интерьера можно установить холодильник или морозильник под 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 высоту и глубину прибора можно отрегулировать

Система door on door

Дверь ниши для встраивания крепится непосредственно на дверь холодильника.

Система door on door



Высочайшее качество для вашей кухни

Размер ниши*



			Стр.
Холодильники с секцией BioFresh		ICBN 3314 ICBS 3214	90 91
Комбинированные холодильники-морозильники		ICUNS 3314 ICS 3214 ICUS 3314	90 91 91
			Стр.
Холодильники	UIK 1620 UIK 1424		92 92
Морозильник	UIG 1323		93
Винный шкаф с тонированным стеклопакетом			Стр.
Температурные винные шкаф с тонированным стеклопакетом	UWT 1682 UWTes 1672		102 102

Классы холодильников-морозильников:

PremiumPlus

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

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 эксплуатации.

Comfort

В дизайне холодильников и морозильников Liebherr наиболее полно учтены принципы функциональности и удобства. Высокое качество Liebherr сочетается с рациональностью и практичностью каждой детали.

Классы винных шкафов

Серия 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 обеспечивают оптимальные условия для длительного хранения коллекционных вин.

* Уточняйте размеры на чертежах для встраивания

Встраиваемые комбинированные холодильники-морозильники

Система управления

- Электронное управление MagicEye с ЖК-дисплеем с цифровой индикацией температуры и сенсорными клавишами
- DuoCooling: независимая регулировка и индикация температуры в холодильной и морозильной камерах у моделей ICBS 3314, ICBS 3214 и ICS 3214
- Автоматический режим SuperFrost
- Акустическая сигнализация неплотно закрытой двери у ICBS 3314, ICUNS 3314
- Оптическая и акустическая сигнализация при повышенной температуре (кроме ICUS 3314)

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine – 1 секционная, складная (кроме ICUS 3314)
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Светодиодное внутреннее освещение
- Ящики для фруктов и овощей (кроме ICBN 3314, ICBS 3214)
- Подставка для яиц

Секция BioFresh у моделей ICBN 3314 и ICBS 3214

- Автоматическое размораживание, циркуляционное охлаждение
- Выдвижные контейнеры BioFresh с регулируемой влажностью, на телескопических направляющих
- Контейнер DrySafe с пониженной влажностью для хранения рыбы, мяса и молочных продуктов
- Контейнер HydroSafe с регулируемой влажностью для хранения фруктов и овощей.

Морозильная камера

- Система NoFrost у моделей ICBN 3314 и ICUNS 3314
- Система SmartFrost: быстрое размораживание, гладкие и легкие в уходе внутренние поверхности (кроме ICBN 3314 и ICUNS 3314)
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace со съёмными выдвижными контейнерами и полками
- Лоток для приготовления кубиков льда (кроме ICUS 3314)

Преимущества

- Перенавешиваемая дверь
- Ножки, регулируемые по высоте спереди
- Выравнивающие планки позволяют осуществить оптимальную установку прибора в нишу.



Встраиваемые комбинированные холодильники-морозильники

Способ монтажа двери

Общий/полезный объем холодильной камеры
в т. ч. секции BioFresh
морозильной камеры

Класс энергопотребления (расход эн. год/за сутки)

Климатический класс

Размеры ниши для встраивания, см (в/ш/г)

Независимые холодильные контуры

ICBN 3314 Comfort



178

ICUNS 3314 Comfort



178

Система door on door

198/179 л

72/68 л

81/63 л

⊂A++ 216/0,590 кВт.ч

SN-ST

177,2-178,8/56-57/мин. 55

2 - DuoCooling

Система door sliding

201/199 л

81/63 л

⊂A++ 212/0,580 кВт.ч

SN-T

177,2-178,8/56-57/мин. 55

1



Секция BioFresh гарантирует превосходные климатические условия для длительного сохранения свежести. 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 намного дольше, чем в обычном холодильнике.



Система NoFrost гарантирует 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. С системой NoFrost можно забыть о размораживании морозильной камеры.



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



ICBS 3214 Comfort 178

Bio Fresh Smart Frost A++ Duo Cooling

ICS 3214 Comfort 178

Smart Frost A++ Duo Cooling

ICUS 3314 Comfort 178

Smart Frost A++

Система door sliding	Система door sliding	Система door sliding
229/208 л	232/229 л	201/199 л
72/68 л		
59/58 л	59/58 л	83/82 л
<A> 213/0,583 кВт.ч	<A> 210/0,573 кВт.ч	<A> 206/0,564 кВт.ч
SN-ST	SN-T	SN-ST
177,2-178,8/56-57/мин. 55	177,2-178,8/56-57/мин. 55	177,2-178,8/56-57/мин. 55
2 - DuoCooling	2 - DuoCooling	1

Встраиваемые под столешницу холодильники и морозильник

Система управления

- Электронное управление MagicEye со светодиодной индикацией t-ры для холодильной камеры
- Автоматический режим SuperCool

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки Comfort GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок
- Глубокий контейнер для бутылок
- Светодиодное освещение
- Ящик для овощей и фруктов
- Подставка для яиц

Преимущества

- Дверь открывается на угол до 115°
- В процессе работы теплообмен происходит через цоколь, поэтому не нужно предусматривать вентиляционную решетку в рабочей поверхности
- Цокольная панель для регулировки высоты и глубины холодильника к параметрам остальных предметов кухонного гарнитура с 4-мя регулируемыми по высоте ножками (0-50 мм)
- 4 регулируемых по высоте ножки, высота устанавливается спереди
- Перенавешиваемая дверь



В специальной глубокой полке продукты могут быть установлены в два ряда. Так, например, на задний ряд можно установить высокие бутылки, а в переднем ряду консервы или стаканчики с йогуртом. Эти два ряда разделены между собой специальной перегородкой. Бутылки могут быть зафиксированы при помощи передвижного держателя.



Комбинация Side-by-Side, состоит из UIK 1620 и UIG 1323. Холодильная камера должна устанавливаться слева.



Встраиваемые под столешницу холодильники

Способ монтажа двери

Общий/полезный объем холодильной камеры
морозильной камеры

Класс энергопотребления (расход эн. год/за сутки)

Климатический класс

Размеры ниши для встраивания, см (в/ш/г)

Независимые холодильные контуры

UIK 1620 Comfort



82-87

Система door on door

143 / 137 л

85 / 0,232 кВт.ч

SN-T

82-87 / 60 / мин. 55

1

Изображение на странице 95

UIK 1424 Comfort



82-87

Система door on door

105 / 98 л

16 / 16 л

124 / 0,339 кВт.ч

N-ST

82-87 / 60 / мин. 55

1

Система управления

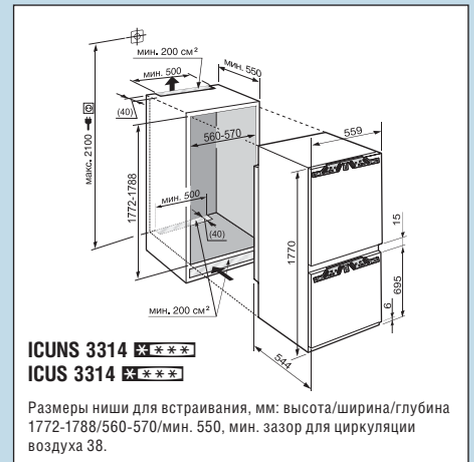
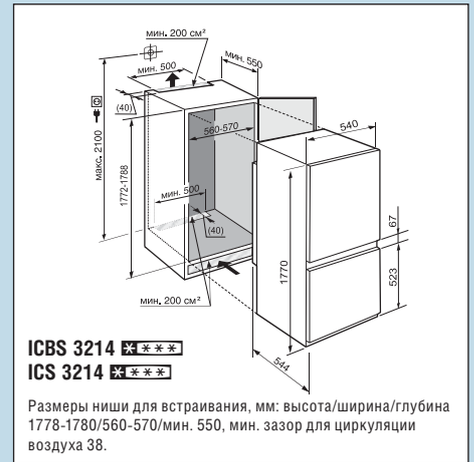
- Электронное управление MagicEye со светодиодной индикацией температуры для морозильной камеры
- Автоматический режим SuperFrost
- Оптическая и акустическая сигнализация при повышении температуры

Морозильная камера

- Система SmartFrost: быстрое размораживание, гладкие и легкие в уходе внутренние поверхности
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися, прозрачными, выдвигаемыми контейнерами
- Система VarioSpace со съёмными выдвигаемыми контейнерами и стеклянными полками

Преимущества

- В процессе работы теплообмен происходит через цоколь, поэтому не нужно предусматривать вентиляционную решетку в рабочей поверхности
- Цокольная панель для регулировки высоты и глубины холодильника к параметрам остальных предметов кухонного гарнитура с 4-мя регулируемыми по высоте ножками (0-50 мм)
- 4 регулируемых по высоте ножки, высота устанавливается спереди
- Перенавешиваемая дверь



Встраиваемый под столешницу морозильник

Способ монтажа двери

Общий/полезный объем

Класс энергопотребления (расход эн. год/за сутки)

Климатический класс

Размеры ниши для встраивания, см (в/ш/г)

Независимые холодильные контуры

UIG 1323 Comfort



82-87

Система door on door

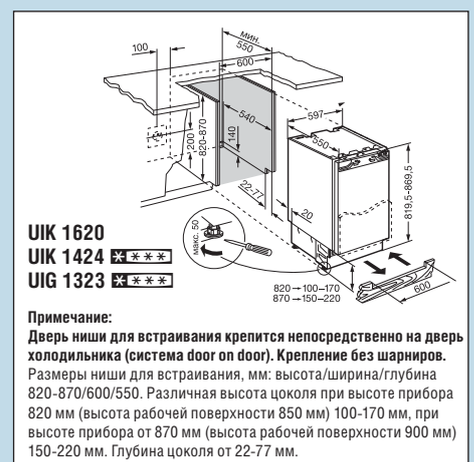
98 / 97 л

135 / 0,368 кВт.ч

SN-T

82-87 / 60 / мин. 55

1



Встраиваемые холодильники-морозильники



Модель	ICBN 3314 Comfort	ICUNS 3314 Comfort	ICBS 3214 Comfort	ICS 3214 Comfort	ICUS 3314 Comfort
Тип по классификации ¹	10	07	10	07	07
Класс энергопотребления	<A**	<A**	<A**	<A**	<A**
Расход электр. за год/за сутки ²	216/0,590 кВт.ч	212/0,580 кВт.ч	213/0,583 кВт.ч	210/0,573 кВт.ч	206/0,564 кВт.ч
Полезный объем, общий	242 л	262 л	266 л	287 л	281 л
Полезный объем холод. камеры	179 л	199 л	208 л	229 л	199 л
секции BioFresh	68 л		68 л		
морозильной камеры	63 л	63 л	58 л	58 л	82 л
Количество звезд ³	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Время хран. в случае отключ. эл-ва	20 ч	20 ч	24 ч	24 ч	24 ч
Мощность замораж., в сутки	10 кг	4 кг	10 кг	10 кг	6 кг
Климатический класс ⁴	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-T	SN-ST
Уровень шума ⁵	38 дБ(А)	39 дБ(А)	35 дБ(А)	34 дБ(А)	37 дБ(А)
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
Сила тока	1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,4 А
Холодильная камера					
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Циркуляционное охлаждение	•	•	•	•	•
Освещение	LED	LED	LED	LED	LED
Кол-во контейн. в секции BioFresh	2		2		
Полки на двери GlassLine	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort
Морозильная камера					
NoFrost/SmartFrost	NoFrost	NoFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost
Размораживание	Автоматич.	Автоматич.	Ручное	Ручное	Ручное
Тип встраивания					
Встр. в гарнитур / встр. под столешн.	Встр. в гарнитур / -	Встр. в гарнитур / -	Встр. в гарнитур / -	Встр. в гарнитур / -	Встр. в гарнитур / -
Крепление двери	Система door on door	Система door sliding	Система door sliding	Система door sliding	Система door sliding
Габаритные размеры					
Высота ниши	177,2 - 178,8 см	177,2 - 178,8 см	177,2 - 178,8 см	177,2 - 178,8 см	177,2 - 178,8 см
Ширина ниши	56 - 57 см	56 - 57 см	56 - 57 см	56 - 57 см	56 - 57 см
Глубина ниши	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см
Сторона открывания двери	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.
Аксессуары (см. стр. 104-107)	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07

¹ Классификация типов оборудования: **тип 01** холодильники
Классификация типов оборудования: **тип 02** винные шкафы
Классификация типов оборудования: **тип 07** холодильники-морозильники (4 звезды)

Классификация типов оборудования: **тип 08** морозильники
Классификация типов оборудования: **тип 10** прочие приборы



Модель	UIK 1620 Comfort	UIK 1424 Comfort	UIG 1323 Comfort
Тип по классификации ¹	01	07	08
Класс энергопотребления	<A**	<A**	<A**
Расход электрoэн. за год/за сутки ²	85/0,232 кВт.ч	124/0,339 кВт.ч	135/0,368 кВт.ч
Полезный объем, общий	137 л	114 л	97 л
Полезный объем холод. камеры	137 л	98 л	
Полезный объем мороз. камеры		16 л	97 л
Количество звезд ³		***	***
Время хран. в случае отключ. эл-ва		12 ч	24 ч
Мощность замораж., в сутки		2 кг	12 кг
Климатический класс ⁴	SN-T	N-ST	SN-T
Уровень шума ⁵	39 дБ(А)	39 дБ(А)	39 дБ(А)
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В
Сила тока	1,2 А	1,2 А	1,3 А
Холодильная камера			
Размораживание	Автомат.	Автомат.	
Освещение	LED	LED	
Полки на двери GlassLine	Comfort	Comfort	
Морозильная камера			
NoFrost/SmartFrost			SmartFrost
Размораживание		Ручное	Ручное
Тип встраивания			
Встр. в гарнитур / встр. под столешн.	- / встраиваемый под столешницу	- / встраиваемый под столешницу	- / встраиваемый под столешницу
Крепление двери	Door on door	Door on door	Door on door
Габаритные размеры			
Высота ниши	82 - 87 см	82 - 87 см	82 - 87 см
Ширина ниши	60 см	60 см	60 см
Глубина ниши	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см
Сторона открывания двери	направо, перенавешиваемая	направо, перенавешиваемая	направо, перенавешиваемая
Преимущества			
SoftSystem	•	•	•
Аксессуары (см. стр. 104-107)			06, 07

² Энергопотребление определено в соответствии со стандартом EN 153:2006

³ *** Отделение с температурой -18°C и ниже

⁴ Температура окружающей среды: **SN** от +10 °C до +32 °C **ST** от +16 °C до +38 °C
N от +16 °C до +32 °C **T** от +16 °C до +43 °C

⁵ Значения скорректированного уровня звуковой мощности получены согласно IEC 60704-1, IEC 60704-2-14 и IEC 60704-3



Серия Vinidor

 Vinidor Стр. 102

Модели серии Vinidor обеспечивают исключительный комфорт, объединяя в себе преимущества климатических и температурных шкафов. Эти устройства имеют две или три температурные зоны, для которых независимо друг от друга можно устанавливать требуемую температуру в диапазоне от +5°C до +20°C. Таким образом, в устройстве с тремя температурными зонами могут одновременно храниться при оптимальных температурах сервировки красные, белые и шампанские вина. Кроме того, шкафы Vinidor обеспечивают идеальные климатические условия для длительного хранения вин. Оптимальные размеры температурных зон в сочетании с плавным регулированием температуры делают эти устройства пригодными для хранения практически любой коллекции вин.



Винные климатические шкафы

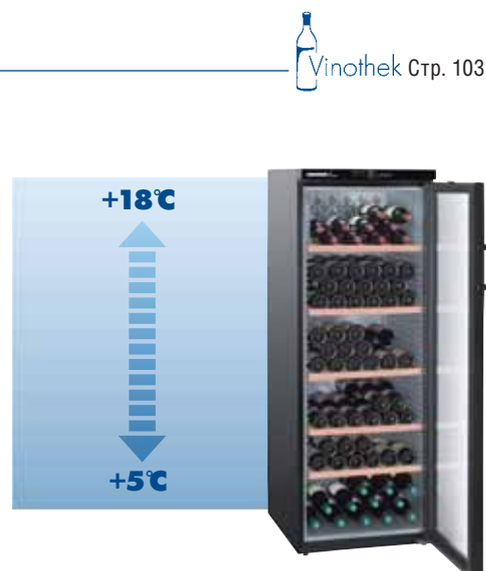
Винные климатические шкафы обеспечивают условия хранения, аналогичные винному погребу. В связи с этим они являются идеальным выбором как для длительного хранения, так и для хранения больших запасов вин с неизменным достижением требуемой температуры сервировки. Температуру по мере необходимости можно регулировать от +5°C до +20°C, и она равномерно и постоянно поддерживается во всем внутреннем объеме.

 GrandCru Стр. 103  Vinothek Стр. 103



Винный температурный шкаф

Температурный шкаф предназначен для хранения различных сортов вин при оптимальной для их сервировки температуре. Использование специального оборудования позволяет поддерживать нужный уровень температуры в каждой из температурных зон; например, температура +18°C в верхней температурной зоне идеальна для хранения красных вин, а температура +5°C в нижней температурной зоне – для игристых вин и шампанского.





UWT 1682 TipOpen



Технология TipOpen. Достаточно легкого касания стеклянной поверхности двери для того, чтобы приоткрыть ее (на 7 см). Если в течение 3 секунд дверь не была открыта полностью, то доводчик SoftSystem плавно и бесшумно закрывает дверь, для снижения поступления теплоты внутрь шкафа.



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**. Каждая температурная зона винного шкафа оснащена собственным фильтром.



Все шкафы серии Vinidor оснащаются инновационным **светодиодным внутренним освещением**, с режимом плавного затемнения. В каждой температурной зоне установлена светодиодная лампа. Данная технология обеспечивает равномерное освещение всего внутреннего пространства шкафа. Благодаря минимальному тепловому излучению светодиодов, освещение можно оставлять включенным в течение длительного времени.



Встроенный амортизирующий доводчик обеспечивает удивительно мягкое закрытие двери. Таким образом, удается избежать сотрясения бутылок, которое может ухудшить качество вина. Кроме того, если угол открытия составляет менее 30°, дверь закрывается автоматически.



Модели серии Vinidor имеют две независимые температурные зоны, в каждой из которых можно установить температуру в пределах от +5°C до +20°C. Температура отображается на **цифровом дисплее**, управление осуществляется с помощью сенсорных клавиш.



Изготовленные вручную полки из натурального дерева идеально подходят для хранения бутылок Бордо. Применение **Clip-системы** позволяет упорядочить винные запасы, обеспечивает хороший обзор и позволяет легко найти нужную бутылку.



Белые вина, для поддержания оптимальной температуры подачи к столу, следует хранить при температуре +10°C, красные – при температуре +18°C. Поэтому температура в винном шкафу, отображаемая на сенсорном дисплее **электронной системы управления**, устанавливается с точностью до градуса в диапазоне от +5°C до +20°C.



Для оптимальной презентации Ваших вин шкаф **WKes 653** оснащен **светодиодным освещением**.



В двух **презентационных полках** различной высоты возможно раздельное хранение сигар. Полочки выполнены из испанского кедра и могут легко выниматься (ZKes 453).



Встроенный контейнер вмещает один литр дистиллированной воды. Датчики влажности регулируют потребление воды, обеспечивая **точное поддержание влажности** на выбранном уровне **от 68% до 75%**. Система управления своевременно сообщает пользователю о необходимости пополнения контейнера для воды (ZKes 453).



Холодильник для хранения напитков CMes 502



Несмотря на свои компактные размеры, CMes 502 имеет **большой полезный объем**: в него без труда помещается до 60 банок с напитками или 27 бутылок объемом 0,5 л.



Иновационное светодиодное внутреннее освещение расположено в верхней части прибора. Данная технология обеспечивает равномерное освещение всего внутреннего пространства шкафа.



Универсальное внутреннее пространство, выполненное в серебристом цвете, презентабельно и может быть организовано в соответствии с индивидуальными потребностями. Внутренние полки устанавливаются на необходимой высоте.



Винные температурные и климатические шкафы



Модель	WTpes 5972 Vinidor	WTes 5972 Vinidor	WTes 5872 Vinidor	WTes 1672 Vinidor	UWT 1682 Vinidor	UWTes 1672 Vinidor
Тип по классификации ¹	02	02	02	02	02	02
Макс. кол-во бутылок, 0,75 л ²	155	211	178	34	34	34
Объем брутто/ общий	593/528 л	593/526 л	578/505 л	123/95 л	123/95 л	123/95 л
Класс энергопотребления				<A>	<A>	
Расход электроэнерг. за год/за сутки ³	248/0,679 кВт.ч	248/0,679 кВт.ч	245/0,670 кВт.ч	137/0,375 кВт.ч	137/0,375 кВт.ч	190/0,520 кВт.ч
Уровень шума ⁵	38 дБ(А)	38 дБ(А)	38 дБ(А)	38 дБ(А)	36 дБ(А)	38 дБ(А)
Климатический класс ⁴	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Напряжение/ Сила тока	220-240 В/1,0 А	220-240 В/1,0 А	220-240 В/1,0 А	220-240 В/0,8 А	220-240 В/0,8 А	220-240 В/0,8 А
Винное отделение						
Кол-во температ. зон/ диап. рег. т-ры	2 / от +5°C до +20°C	2 / от +5°C до +20°C	3 / от +5°C до +20°C	2 / от +5°C до +20°C	2 / от +5°C до +20°C	2 / от +5°C до +20°C
Диапазон влажности						
Независимые холод. контуры	2	2	3	2	2	2
Управление	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей	MagicEye
Индикатор температуры	Цифровой, внутри	Цифровой, внутри	Цифровой, внутри	Цифровой, внутри	Цифровой, внутри	Цифровой, внутри
Поддерж. влажности посредством	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора
Циркуляц. охладж. / размораж.	• / автомат.	• / автомат.	• / автомат.	• / автомат.	• / автомат.	• / автомат.
Внутреннее освещение	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Пост. / с режимом плавного затух.	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Материал полок	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево
Количество полок	6	10	13	5	5	5
В том числе, на телескоп. направл.	5	8	10	3	3	3
В том числе, демонстрац. полки		1	1			
В том числе, выдвиж. полки для вертикальн. хранения бутылок	2					
Полки, регулируемые по высоте						
Габаритные размеры						
Высота/ширина/глубина ⁶	192/70/74,2 см	192/70/74,2 см	192/70/74,2 см	82,2/60/57,5 см	82-87/60/мин. 55 см	82-87/60/мин. 55 см
Преимущества						
Интерфейс	HomeDialog	HomeDialog	HomeDialog			
SmartSteel						
Дизайн	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine		
Доводчик SoftSystem			•		•	
Ручка	Нержавеющая сталь	Алюминий	Алюминий	Нержавеющая сталь	TipOpen	Нержавеющая сталь
Со встроенным толкателем		•	•			
Дверь	С-пакет в раме из нерж. стали	Стеклопакет	С-пакет в раме из нерж. стали			
Боковые стены	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Серебристые	Серебристые
Сторона открывания двери	Направо, перенавеш.	Направо, перенавеш.	Направо, перенавеш.	Направо, перенавеш.	Направо, перенавеш.	Направо, перенавеш.
Замок	•	•	•	•	•	•
Фильтр из активир. угля	•	•	•	•	•	•
Выдвиж. конт. для аксессуаров						
Презентационная полочка						
Аксессуары (см. стр. 104-107)	10, 14, 17, 19	10, 12, 14, 17, 19	10, 12, 14, 17, 19	10, 14, 17	10, 14	10, 14, 17

¹ Классификация типов оборудования: **тип 01** холодильники, **тип 02** винные шкафы

² 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)



WKt 5552 GrandCru	WKes 4552 GrandCru	WKb 4212 Vinothek	WKb 1812 Vinothek	WKes 653 GrandCru	ZKes 453 Humidor	CMes 502 CoolMini
02	02	02	02	02		01
253	201	200	66	12		
573/525 л	478/435 л	427/401 л	151/134 л	56/38 л	43/39 л	45/42 л
<A>	<A>	<A>	<A>	<A>		<A>
179/0,490 кВт.ч	171/0,468 кВт.ч	168/0,460 кВт.ч	146/0,400 кВт.ч	103/0,280 кВт.ч	185/0,506 кВт.ч	107/0,293 кВт.ч
41 дБ(A)	41 дБ(A)	41 дБ(A)	38 дБ(A)	41 дБ(A)	41 дБ(A)	37 дБ(A)
SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN	N	SN-ST
220-240 В/1,5 А	220-240 В/1,2 А	220-240 В/1,2 А	220-240 В/1,0 А	220-240 В/0,5 А	220-240 В/0,5 А	220-240 В/1,0 А
1 / от +5°C до +20°C	1 / от +5°C до +20°C	1 / от +5°C до +20°C	1 / от +5°C до +20°C	1 / от +5°C до +20°C	1 / от +16°C до +20°C	1 / от +2°C до +10°C
					68%-75%	
1	1	1	1	1	1	1
MagicEye	MagicEye	MagicEye	MagicEye	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей	Механическое
Цифровой, внутри	Цифровой, внутри	Цифровой, снаружи	Цифровой, снаружи	Цифровой, внутри	Цифровой, внутри	
Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора		
• / автомат.	• / автомат.	• / автомат.	• / автомат.	• / автомат.	• / автомат.	- / автомат.
LED	LED	•	•	LED	LED	LED
• / -	• / -	• / -	• / -	• / •	• / •	• / •
Дерево	Дерево	Дерево	Нержавеющая сталь	Дерево	Испанский кедр	Нержавеющая сталь
7	6	6	3	3	2	3
•	•	•	•			
192/70/74,2 см	165/70/74,2 см	165/60/73,9 см	89/60/61,3 см	61,2/42,5/47,8 см	61,2/42,5/47,8 см	61,2/42,5/45 см
HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready			
HardLine	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine
Алюминий	Алюминий	Ручка черного цвета	Ручка черного цвета			
•	•			•	•	•
С-пакет в раме цвета Terra	С-пакет в раме из нерж. стали	Стеклопакет в черной раме	Стеклопакет в черной раме	С-пакет в раме из нерж. стали	С-пакет в раме из нерж. стали	С-пакет в раме из нерж. стали
Terra	Нержавеющая сталь	Черный цвет	Черный цвет	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Направо, перенавеш.	Направо, перенавеш.	Направо, перенавеш.	Направо, перенавеш.	Направо, фиксирован.	Направо, фиксирован.	Направо, фиксирован.
•	•	•	•	•	•	•
•	•			•	•	
				1		
10, 12, 13, 14, 19	10, 12, 13, 14, 17, 19	09, 10, 13, 14, 19	09, 10, 14, 15, 19	10, 14, 16	2	
					10, 16	

3 При температуре окружающей среды +25°C, выключенном освещении и температуре внутри винного шкафа +12°C Энергопотребление определено в соответствии со стандартом EN 153:2006

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

5 Значения скорректированного уровня звуковой мощности получены согласно IEC 60704-1, IEC 60704-2-14 и IEC 60704-3

6 Включая расстояние до стены

01

VarioSafe

Новое отделение VarioSafe в моделях класса Premium с секцией BioFresh обеспечивает удобный обзор и создаёт порядок при хранении небольших продуктов, тубиков и стеклянных бутылочек. Отделение можно разместить на любой высоте благодаря светодиодным колоннам.



02

Полка (гирлянда) для бутылок

Практичным и элегантным решением для хранения напитков является полка (гирлянда) для бутылок

Ширина 60 см: CU 35, C 35, C 40, CUN, CN, CNP, CTP 30, CT 33	7112 446
Ширина 60 см: CTN 3663	7112 828
Ширина 55 см: K 27, CTP 25, CTP 29, CUN 3033, CUP 22, CUP 27	7112 822
Ширина 60 см: CUP 3221, 2901	7112 822
Ширина 60 см: K 3120	7112 826
Ширина 60 см: K 42, KB, CBN 36, CBN 39, CBNP 39	7112 448

SBS: 6352, 7212, 7252, 7253, 7263, 7353	7112 448
Ширина 60 см: CBNPes 37	7112 444
Ширина 75 см: CBNP 46, CBNP 51	7112 325
Ширина 75 см: CTN 47	7112 341
Comfort: ICUNS	7112 506
Comfort: ICBN, ICBS	7112 504



03

Фильтр для воды

Сменный блок фильтра для воды обеспечивать подачу воды наилучшего качества к приборам с ледогенераторами IceMaker и IceCenter. Система электронного управления сообщит, когда необходимо сменить фильтр для воды.

SBSes 8283; CBNes 6256	7440 002
-------------------------------	----------



04

Трехметровый шланг для ледогенераторов IceMaker / IceCenter

Трехметровый шланг для приборов со стационарным подводом воды 3/4". Все модели со стационарным подводом воды

Все модели со станд. подключ. воды	6030 785
---	----------



05

Изоляционная пластина Vario

Если замороженные продукты занимают не весь объем морозильной камеры, изоляционная пластина поможет отсечь неиспользуемый в настоящий момент объем. Это позволяет снизить потребление электроэнергии до 50%.

Ширина 60 см: SBS; GNP; GN; B 2756	9988 086-00*
---	--------------

Ширина 70 см: GN	9988 921-00*
-------------------------	--------------

*Заводской артикул



06

Аккумуляторы холода

Аккумуляторы холода гарантируют необходимое сохранение холода даже при отключении электропитания. Они могут располагаться в морозильной камере холодильников. Благодаря создаваемому аккумуляторами резерву холода гарантируется сохранение замороженных продуктов.



Холодильники-морозильники класса Comfort

Мороз. камеры; SBS(es)

7422 838

GT

7412 053

07

Поднос для замораживания

Практичный поднос позволяет замораживать разложенные отдельно фрукты, ягоды и зелень. В этом случае продукты не смерзаются, сохраняют форму и потом могут быть упакованы в вакуум или разделены на порции. Кроме этого, в моделях класса Premium на подносе можно хранить аккумуляторы холода. При оттаивании поднос можно использовать в качестве поддона для сбора талой воды. Если поднос не используется, для экономии пространства его можно установить в виде перегородки.



Ширина 60 см: GN; GNP; CN; CNP; CUN; CBN;

CBNP; SBS

7426 080

Ширина 60 см: CU(sI) 35; C(es) 40, 35; GP 2033,

2433, 2733

7426 356

GTP 23

7431 419

GT 42, 36, 30, 26, 21

7431 389

Все встр. приборы с мороз. камерой

7430 662

08

Дополнительные корзины для морозильных ларей

Благодаря установке дополнительных корзин облегчается сортировка и обеспечивается более простой доступ к замороженным продуктам.



GT 3622, 3032, 2632, 2122

7112 725

GT 4232

7113 557

GTP 2356

7112 317

09

Замок

Предотвращает нежелательный доступ. Легко устанавливается на корпуса морозильных ларей и винных шкафов Vinotek. Винные шкафы Vinidor и GrandCru имеют в серийном оснащении боковой замок. Если винные шкафы устанавливаются по системе Side-by-Side, то пользование боковым замком ограничивается. В этом случае возможен нижний монтаж дополнительного замка.



GT Comfort 21-42

9590 835

Vinothek

9086 415

10

Фильтр из активированного угля

При длительном хранении посторонние запахи могут отрицательно сказаться на качестве сигар и вина. В винном температурном шкафу Side-by-Side SBSes 7165, винных шкафах и хьюмидоре Liebherr обеспечивается постоянный приток свежего воздуха через легко заменяемые фильтры из активированного угля.



WKes 653; ZKes 453

7440 699

WTes 1672

7434 557

Все другие винные шкафы

7433 243

UWT 1682; UWTes 1672

7434 557

11

Лавовый камень

При необходимости в климатических винных шкафах серии GrandCru можно повысить влажность воздуха с помощью лавового камня.



12

Демонстрационная полочка

Полочка идеально подходит для демонстрации коллекционных вин и хранения открытых бутылок. Предлагается в качестве опции к винным шкафам.



Vinidor: WTes 5972, 5872

7112 043

GrandCru: WKt 5552, WKes 4552

7113 619

13

Деревянная полка

Надежные выдвигающиеся полки из дерева ручной работы представляют собой оптимальное решение для хранения бутылок Бордо. Расположение бутылок друг на друге позволяет полностью использовать объем винного шкафа.



GrandCru: WKt 5552, WKes 4552

7112 159

Vinothek: WKb 4212

7112 113

14

Информационные таблички

Информационные таблички обеспечивают быстрый и точный обзор винных запасов. Карточки легко размещаются в информационных табличках.



Информац. таблички для деревянных полок (5 шт.) 9086 709

Информац. таблички для полок из нержавеющей стали WKb (2 шт.)

9086 723

15

Полка из нержавеющей стали

При необходимости может быть установлена дополнительная полка из нержавеющей стали.



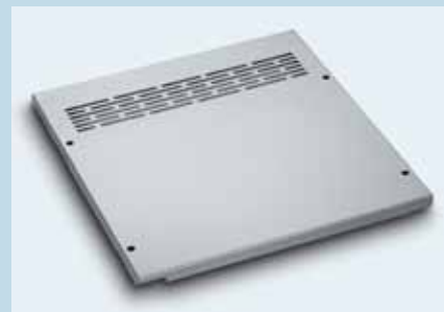
WKb 1812

7112 035

16

Декоративная панель

Закрывает нижнюю часть прибора. Используется при монтаже прибора на стену.



WKes 653; ZKes 453

9590 519

17

Средство по уходу за поверхностью из нержавеющей стали

Для ухода за поверхностями из нержавеющей стали (не использовать для поверхностей с покрытием SmartSteel)



50 мл для моделей серий es
(для нерж. стали без покрытия SmartSteel)

8409 028

250 мл для моделей серий es
(для нерж. стали без покрытия SmartSteel)

8409 030

18

Master модуль системы HomeDialog

При помощи системы HomeDialog в сеть можно объединить до шести приборов Liebherr. Параметры соединенных между собой устройств отображаются на дисплее электронной системы управления класса PremiumPlus. Для связи с приборами необходим Master модуль HomeDialog.



CBNPes 5167; CBNPes 3967

9988 178

19

Slave модуль системы HomeDialog

При помощи системы HomeDialog в сеть можно объединить до шести приборов Liebherr. Параметры соединенных между собой устройств отображаются на дисплее электронной системы управления класса PremiumPlus. Для связи с основным прибором необходим Slave модуль HomeDialog.



GNP 23, 27; GN(es) 30; B 2756

9988 176

Premium: CNP(es); CBN(es); CBNP(es/gw/gb);
SBS; KB(es); K(es)

9988 176

Premium Plus: SBS

9988 176

WTpes 5972; WTes 5872; WKt 5552;
WTes 5972; WKes 4552; WKt 4552

9988 176

Для всех остальных приборов
требуется установочный комплект

9590 585

Руководство для консультантов



LIEBHERR

Качество, дизайн и инновации



Лучшая техника для каждой кухни – удобно и экономично

Если вы хотите приобрести новое оборудование для кухни или заменить уже существующее – среди невероятно широкого модельного ряда холодильников и морозильников для встраивания в кухонный гарнитур фирмы Liebherr вы, несомненно, подберете модель, которая подойдет именно для вас. Компания Liebherr, лидер в области производства холодильного и морозильного оборудования, предлагает покупателям высококачественные холодильники и морозильники, разработанные с использованием самых современных технологий.

Специалисты компании Liebherr постоянно развивают и воплощают инновационные технологии, чтобы обеспечить еще больше экономичности и комфорта.

Благодаря этому компания Liebherr предлагает широкий ассортимент холодильников и морозильников с классами энергопотребления A+ и A++.

Страница

Холодильники и морозильники для встраивания в кухонный гарнитур

Обзор оборудования.....	4
Преимущества холодильников и морозильников для встраивания в кухонный гарнитур.....	6
Преимущества морозильников для встраивания в кухонный гарнитур.....	31

Холодильники и морозильники для встраивания под столешницу

Обзор оборудования.....	34
Преимущества холодильников и морозильников для встраивания под столешницу.....	35

Отдельностоящие холодильники и морозильники

Обзор оборудования.....	38
Преимущества отдельностоящих холодильников и морозильников.....	40

Винные шкафы

Обзор оборудования.....	58
Преимущества винных шкафов.....	59

Хьюмидор и CoolMini

.....	66
.....	68

Энергетическая эффективность

Холодильный прибор	LIEBHERR
Изготовитель	IK 2350
Модель	
Низкий расход электроэнергии	A++
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
Высокий расход электроэнергии	
Потребление электроэнергии, кВтч/год <small>(на основании результатов нормоконтроля за 24 часа) Фактический расход электроэнергии зависит от способа использования и места установки прибора.</small>	95
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов, л Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов, л	216
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА	35

Информация об энергетической эффективности и экономия электроэнергии



Эффективное потребление электроэнергии всегда было и по сей день остается основной задачей, которая учитывается уже на стадии проектирования приборов.

Благодаря применению современной электроники и высокоэффективных компрессоров в сочетании с оптимальными технологиями охлаждения и использованию суперизоляции достигается наилучшее энергосбережение.

Благодаря этому компания Liebherr предлагает широкий ассортимент холодильников и морозильников с классами энергопотребления A+ и A++. Информация об энергетической эффективности приборов указана в данном каталоге в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ.

Энергопотребление в данном каталоге определено в соответствии со стандартом EN 62552:2013. Уровень шума в данном каталоге определен согласно IES 60704-1, IES 60704-2-14 и IES 60704-3.

Встраиваемая техника



ИК 1950

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



Система door on door

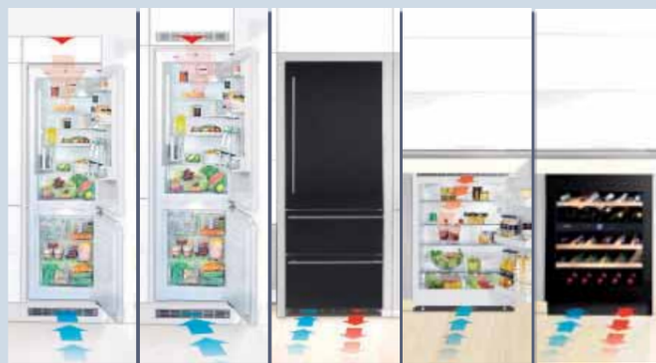
Дверь ниши для встраивания крепится непосредственно на дверь холодильника.



Система door sliding

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

Руководство по вентиляции встраиваемых приборов



1 2 3 4 5

- 1 Встраиваемые приборы в мебельной колонне при наличии свободного пространства над ней. Холодный воздух поступает через цокольную решетку. Выход воздуха осуществляется через каналы в мебельной колонне.
- 2 Встраиваемые приборы в мебельной колонне высотой от пола до потолка. Холодный воздух поступает через цокольную решетку. Теплый воздух выходит через вентиляционную решетку, установленную над холодильником.
- 3 Встраиваемые приборы с фронтальной вентиляцией.
- 4 Встраиваемые под столешницу приборы с фронтальной вентиляцией через цоколь. Выход воздуха осуществляется через вентиляционную решетку сверху.
- 5 Приборы, встраиваемые под столешницу с фронтальной вентиляцией.

Пожалуйста, обратите внимание: эффективная площадь вентиляционного отверстия должна составлять не менее 200 см²

Размеры ниши для встраивания			203	178	158	140	122	102	88	72
Встраиваемые приборы										
		Страница								
Встраиваемые холодильники-морозильники	ICBN 3366	8	•							
	ICBN 3356	8	•							
	ICBN 3314	8	•							
	ICBP 3256	9	•							
	ICBS 3314	9	•							
	ICBS 3214	9	•							
	ICN 3366	10	•							
	ICN 3356	10	•							
	ICUN 3314	11	•							
	ICUNS 3314	11	•							
	ICS 3314	12	•							
	ICS 3304	12	•							
	ICS 3214	12	•							
	ICS 3204	13	•							
	ICU 3314	13	•							
	ICUS 3314	13	•							
ICUS 2914	16			•						
Встраиваемые холодильные камеры	IKB 3554	14	•							
	IKB 3550	14	•							
	IKB 3514	14	•							
	IKB 3510	15	•							
	IK 3514	15	•							
	IK 3510	15	•							
	IKB 2754	16			•					
	IKB 2750	17			•					
	IK 2754	17			•					
	IK 2750	17			•					
	IKB 2354	18				•				
	IKB 2350	18				•				
	IK 2354	19				•				
	IK 2350	19				•				
	IKB 1910	20					•			
	IK 1954	20					•			
IK 1950	20					•				
IK 1654	20							•		
IK 1650	21							•		
IK 1614	21							•		
IK 1610	21							•		
Встраиваемые центры свежести	ECBN 6256	22	•							
	ECBN 6156	23	•							
	ECBN 5066	24	•							
Встраиваемые комбинации Side-by-Side с BioFresh	SBS 7014	26	•							
	SBS 6613	28	•							
	SBS 6612	29	•							
Встраиваемые морозильники	IGN 3556	32	•							
	IGN 2756	32			•					
	IGN 1654	32							•	
	IG 1614	33							•	
	IGS 1614	33							•	
	IGN 1054	33								•
IG 1014	33								•	



Удобная и точная **электронная система управления класса Premium** обеспечивает точное поддержание заданного значения температуры. Любую функцию можно просто и быстро настроить посредством легких прикосновений к сенсорным кнопкам. Температура в холодильной и морозильной камерах отображается на ЖК-дисплее MagicEye.

Секция BioFresh обеспечивает превосходные климатические условия для супердолгого сохранения свежести. При температуре чуть выше 0 °C и идеальной влажности воздуха фрукты и овощи, мясо, рыба и молочные продукты сохраняют свои полезные витамины, тонкий аромат и аппетитный внешний вид намного дольше, чем в обычном холодильнике.

Отличительной чертой холодильников класса Premium с секцией BioFresh являются две **светодиодные колонны**, встроенные в корпус холодильника справа и слева, которые обеспечивают равномерное освещение всего внутреннего пространства холодильной камеры. Специальная обработка плафона делает освещение равномерным и приятным для глаз. При этом светодиодные колонны допускают переустановку стеклянных полок.

Интуитивно понятная электронная система управления **класса Comfort** обеспечивает точное поддержание выбранной температуры. ЖК-дисплей отображает заданную температуру внутри приборов. А удобное расположение функциональных кнопок делает управление простым и комфортным.

Внутреннее пространство двери холодильной камеры в моделях класса **Premium** оснащается полочками серии **Premium GlassLine** из матового закаленного стекла с обрамлением из высококачественной нержавеющей стали и полкой для бутылок с регулируемым держателем, надежно фиксирующим бутылки. Дополняют внутреннее оснащение двери два прозрачных контейнера VarioBox. Полочки на двери регулируются по высоте.

Внутреннее пространство двери холодильной камеры у моделей класса **Comfort** оборудовано высококачественными стеклянными полочками серии **Comfort GlassLine**. Полочки имеют матовую поверхность из закаленного стекла и эlegantное обрамление из высококачественного пластика, они также регулируются по высоте.



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. Это позволяет снизить потребление электроэнергии.

Холодильники класса Premium с высотой ниши от 122 см оснащаются объемными прозрачными **контейнерами для фруктов и овощей**, установленных на высококачественных и прочных в обращении телескопических направляющих, которые позволяют просто, комфортно и рационально использовать внутреннее пространство холодильника.

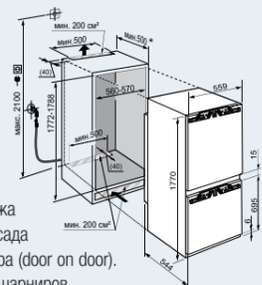
Морозильники с системой **NoFrost** обеспечивают профессиональную заморозку самого высокого качества. Замораживание осуществляется при помощи циркуляции охлажденного воздуха, а образующаяся при этом влага отводится из морозильной камеры. Благодаря этому в морозильной камере не образуется лед, и замороженные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

Новое отделение **VarioSafe** в моделях класса Premium с секцией BioFresh обеспечивает удобный обзор и создаёт порядок при хранении небольших продуктов, тюбиков и стеклянных бутылочек. Отделение можно разместить на любой высоте благодаря светодиодным колоннам.

Выдвижные контейнеры секции BioFresh в моделях класса Premium на телескопических направляющих с системой **SoftTelescopic** компактны и удобны в использовании. Встроенные доводчики обеспечивают плавное и мягкое закрытие контейнеров секции BioFresh. Контейнеры можно выдвигать и вынимать из холодильника при открытии двери на 90°.

Встроенный амортизирующий доводчик двери **SoftSystem**, выполненный в благородном белом цвете, 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.

ICBN 3366 [MM]



Внимание:
Система монтажа
мебельного фасада
на дверь прибора (door on door).
Крепление без шарниров.

* Рекомендуется: 560 мм

178

178

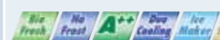
178

178

178

178

ICBN 3366 Premium



ICBN 3356 Premium



ICBN 3314 Comfort



ICBP 3256 Premium



ICBS 3314 Comfort



ICBS 3214 Comfort



Монтаж двери / тип прибора
Класс энергопотребления
Расход эн. за год / за сутки
Общий / полезный объем
холодильной камеры
в т.ч. секции BioFresh
**** морозильной камеры
Время хран. в случае отключ. эл-ва / мощность замораж. за сутки
Климатический класс
Уровень шума
Напряжение / сила тока
Система управления
Тип
Управление / расположение
Индикация температуры
Независимые холодильные контуры
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost
Сигнализация неисправности
Сигнализация неплотно закрытой двери
Контрольные индикаторы / FrostControl
Холодильная камера
Размораживание / вентилятор
Освещение
Количество стеклянных полок/из них складных
Из них универсальная полка для бутылок
Полки на двери / контейнеры Variobox
Отделение VarioSafe
Держатели для бутылок и консервных банок
Секция BioFresh
Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих
DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe
Освещение
Система SoftTelescopic
Морозильная камера
Система охлаждения / размораживание
Контейнеры FrostSafe
Количество контейнеров
Система VarioSpace
Ледогенератор IceMaker
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда
Освещение
Материал полок
Аккумуляторы холода
Форма для льда
Преимущества
Ножки, регулируемые по высоте
Выравнивающие планки
Угол открытия двери / Система плавного закрывания двери
Сторона открывания двери
Вентиляция
Размеры
Размеры ниши (высота / ширина / глубина) в см
Аксессуары (стр. 68-71)

Door on door / встраиваемый
<A++
211 / 0,576 кВт.ч
279 / 234 л
198 / 176 л
72 / 67 л
81 / 58 л
18 ч / 10 кг
SN-ST
38 дБ(А)
220-240 В~ / 1,4 А

Door on door / встраиваемый
<A++
214 / 0,585 кВт.ч
279 / 238 л
198 / 176 л
72 / 67 л
81 / 62 л
20 ч / 10 кг
SN-ST
38 дБ(А)
220-240 В~ / 1,4 А

Door on door / встраиваемый
<A++
214 / 0,584 кВт.ч
279 / 237 л
198 / 175 л
72 / 67 л
81 / 62 л
20 ч / 10 кг
SN-ST
38 дБ(А)
220-240 В~ / 1,4 А

Door on door / встраиваемый
<A++
162 / 0,442 кВт.ч
289 / 261 л
230 / 204 л
72 / 67 л
59 / 57 л
36 ч / 10 кг
SN-T
34 дБ(А)
220-240 В~ / 1,4 А

Door sliding / встраиваемый
<A++
213 / 0,583 кВт.ч
281 / 255 л
198 / 175 л
72 / 67 л
83 / 80 л
24 ч / 11 кг
SN-ST
35 дБ(А)
220-240 В~ / 1,4 А

Door sliding / встраиваемый
<A++
211 / 0,577 кВт.ч
288 / 261 л
229 / 204 л
72 / 67 л
59 / 57 л
24 ч / 10 кг
SN-ST
35 дБ(А)
220-240 В~ / 1,4 А

Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
Сенсорное / за дверью
В холодильной / морозильной камере
2 - DuoCooling
• / контроль по температуре
Оптическая и акустическая
Акустическая
• / •

Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
Сенсорное / за дверью
В холодильной / морозильной камере
2 - DuoCooling
• / контроль по температуре
Оптическая и акустическая
Акустическая
• / •

Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
В виде клавиш / за дверью
В холодильной / морозильной камере
2 - DuoCooling
• / контроль по времени работы
Оптическая и акустическая
Акустическая
• / -

Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
Сенсорное / за дверью
В холодильной / морозильной камере
2 - DuoCooling
• / контроль по температуре
Оптическая и акустическая
Акустическая
• / •

Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
В виде клавиш / за дверью
В холодильной / морозильной камере
2 - DuoCooling
• / контроль по времени работы
Оптическая и акустическая
Оптическая и акустическая
• / -

Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
В виде клавиш / за дверью
В холодильной / морозильной камере
2 - DuoCooling
• / контроль по времени работы
Оптическая и акустическая
Оптическая и акустическая
• / -

Автоматическое / •
Светодиодные колонны двухсторонние
4 / 1
1
Premium GlassLine / •
•
•
2
1 / 1
Светодиодное
•

Автоматическое / •
Светодиодные колонны двухсторонние
4 / 1
1
Premium GlassLine / •
•
•
2
1 / 1
Светодиодное
•

Автоматическое / •
Светодиодное
4 / 1
1
Comfort GlassLine / -
•
•
2
1 / 1
Светодиодное
•

Автоматическое / •
Светодиодные колонны двухсторонние
5 / 1
1
Premium GlassLine / •
•
•
2
1 / 1
Светодиодное
•

Автоматическое / •
Светодиодное
4 / 1
1
Comfort GlassLine / -
•
•
2
1 / 1
Светодиодное
•

Автоматическое / •
Светодиодное
5 / 1
1
Comfort GlassLine / -
•
•
2
1 / 1
Светодиодное
•

NoFrost / Автоматическое
Полностью прозрачные
4
•
Стационарное подключение к водопроводу 3/4"
0,8 / 1,0 кг
Светодиодное
Закаленное стекло
2
•
2
2
115° / SoftSystem
Правая, перенавешиваемая
Вентиляция в мебели
177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55
01, 04, 06, 07

NoFrost / Автоматическое
Полностью прозрачные
3
•
Светодиодное
Закаленное стекло
2
•
2
2
115° / SoftSystem
Правая, перенавешиваемая
Вентиляция в мебели
177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55
01, 06, 07

NoFrost / Автоматическое
Полностью прозрачные
3
•
Светодиодное
Закаленное стекло
2
•
2
2
115° / -
Правая, перенавешиваемая
Вентиляция в мебели
177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55
02, 06, 07

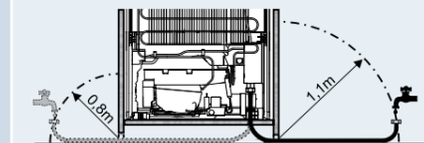
SmartFrost / ручное
Полностью прозрачные
2
•
Светодиодное
Закаленное стекло
2
•
2
2
115° / SoftSystem
Правая, перенавешиваемая
Вентиляция в мебели
177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55
01, 06, 07

SmartFrost / ручное
Полностью прозрачные
3
•
Светодиодное
Закаленное стекло
2
•
2
2
115° / SoftSystem
Правая, перенавешиваемая
Вентиляция в мебели
177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55
02, 06, 07

SmartFrost / ручное
Полностью прозрачные
2
•
Светодиодное
Закаленное стекло
2
•
2
2
115° / SoftSystem
Правая, перенавешиваемая
Вентиляция в мебели
177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55
02, 06, 07

ICBN 3366

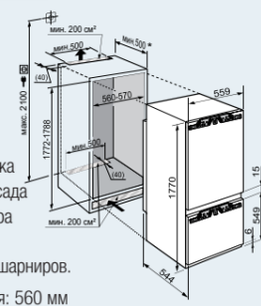
Необходимо подключение к стационарному водоснабжению для приготовления кубиков льда (3/4")!



Холодильник комплектуется гибким шлангом длиной 1,5 м. Более длинный шланг для подключения ледогенератора IceMaker длиной 3 м – можно приобрести в сервисном центре (номер для заказа 6030 785)

ICBN 3356 [MM]

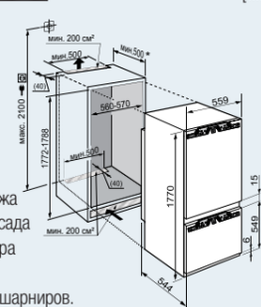
ICBN 3314 [MM]



Внимание:
Система монтажа
мебельного фасада
на дверь прибора
(door on door).
Крепление без шарниров.

* Рекомендуется: 560 мм

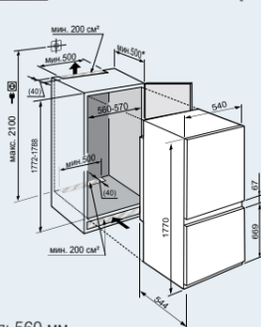
ICBP 3256 [MM]



Внимание:
Система монтажа
мебельного фасада
на дверь прибора
(door on door).
Крепление без шарниров.

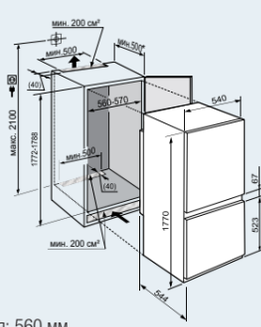
* Рекомендуется: 560 мм

ICBS 3314 [MM]

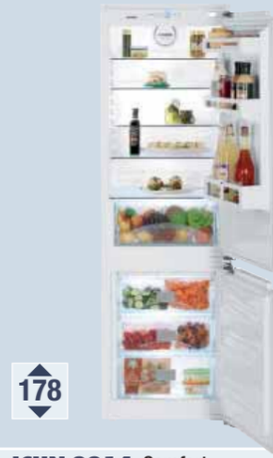


* Рекомендуется: 560 мм

ICBS 3214 [MM]



* Рекомендуется: 560 мм



ICN 3366 Premium
No Frost, A++, Duo Cooling, Ice Maker, Soft System, Inverter Compressor

ICN 3356 Premium
No Frost, A++, Duo Cooling, Soft System, Inverter Compressor

ICUN 3314 Comfort
No Frost, A++

ICUNS 3314 Comfort
No Frost, A++

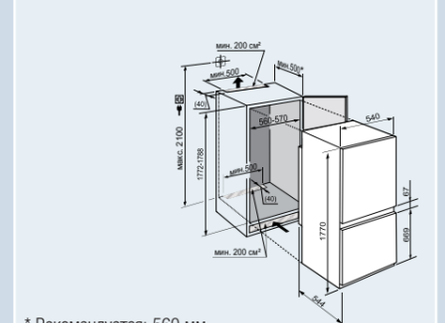
Монтаж двери / тип прибора
Класс энергопотребления
Расход эн. за год / за сутки
Общий / полезный объем
холодильной камеры
**** морозильной камеры
Время хран. в случае отключ. эл-ва
Мощность замораж. за сутки
Климатический класс
Уровень шума
Напряжение / сила тока
Система управления
Тип
Управление / расположение
Индикация температуры
Независимые холодильные контуры
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost
Сигнализация неисправности
Сигнализация неплотно закрытой двери
Контрольные индикаторы / FrostControl
Холодильная камера
Размораживание / вентилятор
Освещение
Количество стеклянных полок/из них складных
Полки на двери / контейнеры Variobox
Держатели для бутылок и консервных банок
Контейнеры для фруктов и овощей
Морозильная камера
Система охлаждения / размораживание
Контейнеры FrostSafe
Количество контейнеров
Система VarioSpace
Ледогенератор IceMaker
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда
Освещение
Материал полка
Аккумуляторы холода
Форма для льда
Преимущества
Ножки, регулируемые по высоте
Выравнивающие планки
Угол открытия двери
Система плавного закрывания двери
Сторона открывания двери
Вентиляция
Размеры
Размеры ниши (высота / ширина / глубина) в см
Аксессуары (стр. 68-71)

Door on door / встраиваемый	Door on door / встраиваемый	Door on door / встраиваемый	Door sliding / встраиваемый
<A++	<A++	<A++	<A++
205 / 0,560 кВт.ч	209 / 0,571 кВт.ч	209 / 0,572 кВт.ч	209 / 0,572 кВт.ч
283 / 249 л	283 / 255 л	282 / 256 л	282 / 256 л
202 / 191 л	202 / 193 л	201 / 194 л	201 / 194 л
81 / 58 л	81 / 62 л	81 / 62 л	81 / 62 л
18 ч	20 ч	24 ч	20 ч
10 кг	10 кг	4 кг	4 кг
SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
38 дБ(А)	38 дБ(А)	39 дБ(А)	39 дБ(А)
220-240 В~ / 1,4 А			
Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью	В виде клавиш / за дверью	В виде клавиш / за дверью
В холодильной / морозильной камере	В холодильной / морозильной камере	Холодильная камера	Холодильная камера
2 - DuoCooling	2 - DuoCooling	1	1
• / контроль по температуре	• / контроль по температуре	- / контроль по времени работы	- / контроль по времени работы
Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая
• / •	• / •	• / -	• / -
Автоматическое / •	Автоматическое / •	Автоматическое / •	Автоматическое / •
Светодиодная колонна, слева	Светодиодная колонна, слева	Светодиодное	Светодиодное
5 / 1	5 / 1	5 / 1	5 / 1
Premium GlassLine / •	Premium GlassLine / •	Comfort GlassLine / -	Comfort GlassLine / -
•	•	•	•
1 на телескопических направляющих, светодиодное освещение	1 на телескопических направляющих, светодиодное освещение	1 с системой роликов	1 с системой роликов
NoFrost / Автоматическое	NoFrost / Автоматическое	NoFrost / Автоматическое	NoFrost / Автоматическое
Полностью прозрачные	Полностью прозрачные	Полностью прозрачные	Полностью прозрачные
4	3	3	3
•	•	•	•
Резервуар для воды			
0,8 / 1,0 кг			
Светодиодное	Светодиодное		
Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло
2	2		
•	•	•	•
2	2	2	2
2	2	2	2
115°	115°	115°	
SoftSystem	SoftSystem		
Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая
Вентиляция в мебели	Вентиляция в мебели	Вентиляция в мебели	Вентиляция в мебели
177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55			
02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07

ICN 3366 **** [MM]
ICN 3356 ****
ICUN 3314 ****



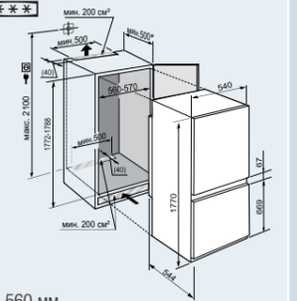
ICUNS 3314 **** [MM]





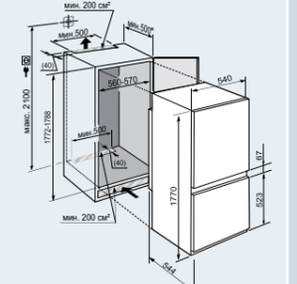
	ICS 3314 Comfort	ICS 3304 Comfort	ICS 3214 Comfort	ICS 3204 Comfort	ICU 3314 Comfort	ICUS 3314 Comfort
Монтаж двери / тип прибора	Door sliding / встраиваемый	Door on door / встраиваемый	Door sliding / встраиваемый			
Класс энергопотребления	<A++	<A+	<A++	<A+	<A++	<A++
Расход эн. за год / за сутки	213 / 0,583 кВт.ч	299 / 0,817 кВт.ч	207 / 0,565 кВт.ч	290 / 0,792 кВт.ч	213 / 0,583 кВт.ч	203 / 0,555 кВт.ч
Общий / полезный объем						
холодильной камеры	284 / 274 л	284 / 274 л	291 / 281 л	291 / 281 л	284 / 274 л	284 / 274 л
морозильной камеры	201 / 194 л	201 / 194 л	232 / 224 л	232 / 224 л	201 / 194 л	201 / 194 л
*** морозильной камеры	83 / 80 л	83 / 80 л	59 / 57 л	59 / 57 л	83 / 80 л	83 / 80 л
Время хран. в случае отключ. эл-ва	24 ч	24 ч	24 ч	24 ч	26 ч	24 ч
Мощность замораж. за сутки	14 кг	14 кг	10 кг	10 кг	6 кг	6 кг
Климатический класс	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-ST
Уровень шума	35 дБ(А)	39 дБ(А)	34 дБ(А)	38 дБ(А)	37 дБ(А)	37 дБ(А)
Напряжение / сила тока	220-240 В~ / 1,4 А					
Система управления						
Тип	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
Управление / расположение	В виде клавиш / за дверью					
Индикация температуры	В холодильной / морозильной камере	Холодильная камера	Холодильная камера			
Независимые холодильные контуры	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling	1	1
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost	- / контроль по времени работы					
Сигнализация неисправности	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	- / -	- / -
Контрольные индикаторы / FrostControl	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
Холодильная камера						
Размораживание / вентилятор	Автоматическое / •					
Освещение	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное
Количество стеклянных полок/из них складных	5 / 1	5 / -	6 / 1	6 / -	5 / 1	4 / -
Полки на двери / контейнеры Variobox	Comfort GlassLine / -					
Держатели для бутылок и консервных банок	•	•	•	•	•	•
Контейнеры для фруктов и овощей	1 с системой роликов	1	1 с системой роликов	1	1 с системой роликов	1 с системой роликов
Морозильная камера						
Система охлаждения / размораживание	SmartFrost / ручное					
Контейнеры FrostSafe	Полностью прозрачные					
Количество контейнеров	3	3	2	2	3	3
Система VarioSpace	•	•	•	•	•	•
Материал полок	Закаленное стекло					
Форма для льда	•	•	•	•	•	•
Преимущества						
Ножки, регулируемые по высоте	2	2	2	2	2	2
Выравнивающие планки	2	2	2	2	2	2
Угол открытия двери					115°	
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая					
Вентиляция	Вентиляция в мебели					
Размеры						
Размеры ниши (высота / ширина / глубина) в см	177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55					
Аксессуары (стр. 68-71)	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07

ICS 3314 ****
ICS 3304 ****
ICUS 3314 ****



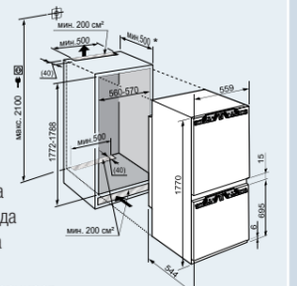
* Рекомендуется: 560 мм

ICS 3214 ****
ICS 3204 ****



* Рекомендуется: 560 мм

ICU 3314 ****



Внимание:
Система монтажа
мебельного фасада
на дверь прибора
(door on door).
Крепление без шарниров.

* Рекомендуется: 560 мм



IKB 3554 Premium **IKB 3550 Premium** **IKB 3514 Comfort** **IKB 3510 Comfort** **IK 3514 Comfort** **IK 3510 Comfort**

Монтаж двери / тип прибора
Класс энергопотребления
Расход эн. за год / за сутки
Общий / полезный объем
холодильной камеры
в т.ч. секции BioFresh
*** морозильной камеры
Время хран. в случае отключ. эл-ва
Мощность замораж. за сутки
Климатический класс
Уровень шума
Напряжение / сила тока
Система управления
Тип
Управление / расположение
Индикация температуры
Независимые холодильные контуры
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost
Сигнализация неплотно закрытой двери
Контрольные индикаторы / FrostControl
Холодильная камера
Размораживание / вентилятор
Освещение
Количество стеклянных полок/из них складных
Из них универсальная полка для бутылок
Полка для бутылок
Полки на двери / контейнеры Variobox
Отделение VarioSafe
Держатели для бутылок и консервных банок
Контейнеры для фруктов и овощей
Секция BioFresh
Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих
DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe
Освещение
Система SoftTelescopic
Морозильная камера
Система охлаждения / размораживание
Форма для льда
Преимущества
Ножки, регулируемые по высоте
Выравнивающие планки
Угол открытия двери
Система плавного закрывания двери
Сторона открывания двери
Вентиляция
Размеры
Размеры ниши (высота / ширина / глубина) в см
Аксессуары (стр. 68-71)

Door on door / встраиваемый					
<A++>	<A++>	<A++>	<A++>	<A++>	<A++>
210 / 0,573 кВт.ч	121 / 0,330 кВт.ч	210 / 0,573 кВт.ч	121 / 0,330 кВт.ч	194 / 0,531 кВт.ч	106 / 0,290 кВт.ч
321 / 284 л	344 / 301 л	320 / 284 л	343 / 301 л	324 / 306 л	347 / 325 л
293 / 257 л	344 / 301 л	292 / 257 л	343 / 301 л	296 / 279 л	347 / 325 л
98 / 90 л	99 / 90 л	98 / 90 л	99 / 90 л		
28 / 27 л		28 / 27 л		28 / 27 л	
22 ч		22 ч		22 ч	
2 кг		2 кг		2 кг	
SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-T	ST	SN-T
37 дБ(А)	34 дБ(А)				
220-240 В~ / 1,2 А					
Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью	В виде клавиш / за дверью	В виде клавиш / за дверью	В виде клавиш / за дверью	В виде клавиш / за дверью
Холодильная камера					
1	1	1	1	1	1
• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая
• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
Автоматическое / •					
Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное
5 / 1	7 / 1	5 / 1	7 / 1	5 / 1	7 / 1
1	1				
Premium GlassLine / •	Premium GlassLine / •	Comfort GlassLine / -	Comfort GlassLine / -	Полка для бутылок	Полка для бутылок
•	•			Comfort GlassLine / -	Comfort GlassLine / -
•	•	•	•	•	•
				2 на телескопических направляющих	2 на телескопических направляющих
•	•	•	•		
3	3	3	3		
1 / 2	1 / 2	2 / 1	2 / 1		
Светодиодное	Светодиодное				
•	•				
- / ручное		- / ручное		- / ручное	
•		•		•	
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2
115°	115°	115°	115°	115°	115°
SoftSystem	SoftSystem				
Правая, перенавешиваемая					
Вентиляция в мебели					
Размеры	Размеры	Размеры	Размеры	Размеры	Размеры
177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55					
01	01	02	02	02	02

IKB 3554 *******
IKB 3550 *******
IKB 3514 *******
IKB 3510 *******
IK 3514 *******
IK 3510 *******

Максимально допустимый вес мебельного фасада холодильной камеры не должен превышать 23 кг.
 Внимание:
 Система монтажа мебельного фасада на двери прибора (door on door). Крепление без шарниров.
 * Рекомендуется: 560 мм



ICUS 2914 Comfort
Smart Frost A++

IKB 2754 Premium
Bio Fresh A++ Soft System Ice Minimizer

IKB 2750 Premium
Bio Fresh A++ Soft System Ice Minimizer

IK 2754 Premium
A++ Soft System Microscopic Beads

IK 2750 Premium
A++ Soft System Microscopic Beads

Монтаж двери / тип прибора
Класс энергопотребления
Расход эн. за год / за сутки
Общий / полезный объем
холодильной камеры
в т.ч. секции BioFresh
**** морозильной камеры
Время хран. в случае отключ. эл-ва / мощность замораж. за сутки
Климатический класс
Уровень шума
Напряжение / сила тока
Система управления
Тип
Управление / расположение
Индикация температуры
Независимые холодильные контуры
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost
Сигнализация неплотно закрытой двери
Контрольные индикаторы / FrostControl
Холодильная камера
Размораживание / вентилятор
Освещение
Количество стеклянных полок/из них складных
Из них универсальная полка для бутылок
Полка для бутылок
Полки на двери / контейнеры Variobox
Отделение VarioSafe
Держатели для бутылок и консервных банок
Контейнеры для фруктов и овощей
Секция BioFresh
Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих
DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe
Освещение / Система SoftTelescopic
Морозильная камера
Система охлаждения / размораживание
Контейнеры FrostSafe / Количество контейнеров
Система VarioSpace / Материал полок
Форма для льда
Преимущества
Ножки, регулируемые по высоте / Выравнивающие планки
Угол открытия двери / Система плавного закрывания двери
Сторона открывания двери
Вентиляция
Размеры
Размеры ниши (высота / ширина / глубина) в см
Аксессуары (стр. 68-71)

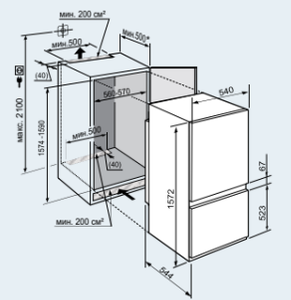
Door sliding / встраиваемый
<A++
185 / 0,506 кВт.ч
249 / 241 л
190 / 184 л
59 / 57 л
24 ч / 6 кг
SN-ST
36 дБ(А)
220-240 В~ / 1,4 А
Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
В виде клавиш / за дверью
Холодильная камера
1
- / контроль по времени работы
• / -
Автоматическое / -
Светодиодное
4 / 1
Comfort GlassLine / -
•
1 с системой роликов
SmartFrost / ручное
Полностью прозрачные / 2
• / Закаленное стекло
2 / 2
115° / SoftSystem
Правая, перенавешиваемая
Вентиляция в мебели
157,4-159 / 56-57 / мин. 55
02, 06, 07

Door on door / встраиваемый
<A++
184 / 0,502 кВт.ч
245 / 216 л
225 / 196 л
64 / 59 л
20 / 20 л
15 ч / 2 кг
SN-ST
37 дБ(А)
220-240 В~ / 1,2 А
Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
Сенсорное / за дверью
Холодильная камера
1
• / -
Акустическая
• / -
Автоматическое / •
Светодиодные колонны двухсторонние
4 / 1
1
Premium GlassLine / •
•
•
•
2
1 / 1
Светодиодное / •
- / ручное
2 / 2
115° / SoftSystem
Правая, перенавешиваемая
Вентиляция в мебели
139,7-141,3 / 56-57 / мин. 55
01

Door on door / встраиваемый
<A++
113 / 0,308 кВт.ч
265 / 230 л
265 / 230 л
65 / 59 л
20 / 20 л
15 ч / 2 кг
SN-T
37 дБ(А)
220-240 В~ / 1,2 А
Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
Сенсорное / за дверью
Холодильная камера
1
• / -
Акустическая
• / -
Автоматическое / •
Светодиодные колонны двухсторонние
5 / 1
1
Premium GlassLine / •
•
•
•
2
1 / 1
Светодиодное / •
- / ручное
2 / 2
115° / SoftSystem
Правая, перенавешиваемая
Вентиляция в мебели
139,7-141,3 / 56-57 / мин. 55
01

Door on door / встраиваемый
<A++
170 / 0,465 кВт.ч
249 / 235 л
229 / 215 л
20 / 20 л
15 ч / 2 кг
ST
38 дБ(А)
220-240 В~ / 1,2 А
Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
Сенсорное / за дверью
Холодильная камера
1
• / -
Акустическая
• / -
Автоматическое / -
Светодиодная колонна, слева
5 / 1
Полка для бутылок
Premium GlassLine / •
•
1 на телескопических направляющих, светодиодное освещение
- / ручное
2 / 2
115° / SoftSystem
Правая, перенавешиваемая
Вентиляция в мебели
139,7-141,3 / 56-57 / мин. 55
02

ICUS 2914 **** [MM]



* Рекомендуется: 560 мм

IKB 2754 ****
IKB 2750 ****
IK 2754 ****
IK 2750 **** [MM]



Максимально допустимый вес мебельного фасада холодильной камеры не должен превышать 18 кг у IK и 20 кг у IKB. Внимание: Система монтажа мебельного фасада на двери прибора (door on door). Крепление без шарниров.
* Рекомендуется: 560 мм



	IKB 2354 Premium <i>Bio Fresh A++ Soft System Sun Mineral</i>	IKB 2350 Premium <i>Bio Fresh A++ Soft System Sun Mineral</i>	IK 2354 Premium <i>A++ Soft System Inverter Ball</i>	IK 2350 Premium <i>A++ Soft System Inverter Ball</i>
Монтаж двери / тип прибора	Door on door / встраиваемый	Door on door / встраиваемый	Door on door / встраиваемый	Door on door / встраиваемый
Класс энергопотребления	<A++	<A++	<A++	<A++
Расход эн. за год / за сутки	172 / 0,469 кВт.ч	110 / 0,299 кВт.ч	158 / 0,431 кВт.ч	95 / 0,260 кВт.ч
Общий / полезный объем	207 / 181 л	226 / 196 л	211 / 200 л	230 / 216 л
холодильной камеры	191 / 165 л	226 / 196 л	195 / 184 л	230 / 216 л
в т.ч. секции BioFresh	64 / 59 л	65 / 59 л		
**** морозильной камеры	16 / 16 л		16 / 16 л	
Время хран. в случае отключ. эл-ва	15 ч		15 ч	
Мощность замораж. за сутки	2 кг		2 кг	
Климатический класс	SN-ST	SN-T	ST	SN-T
Уровень шума	37 дБ(А)	38 дБ(А)	37 дБ(А)	35 дБ(А)
Напряжение / сила тока	220-240 В~ / 1,2 А	220-240 В~ / 1,2 А	220-240 В~ / 1,2 А	220-240 В~ / 1,2 А
Система управления				
Тип	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
Управление / расположение	Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью
Индикация температуры	Холодильная камера	Холодильная камера	Холодильная камера	Холодильная камера
Независимые холодильные контуры	1	1	1	1
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost	• / -	• / -	• / -	• / -
Сигнализация неплотно закрытой двери	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая
Контрольные индикаторы / FrostControl	• / -	• / -	• / -	• / -
Холодильная камера				
Размораживание / вентилятор	Автоматическое / •	Автоматическое / •	Автоматическое / -	Автоматическое / -
Освещение	Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодная колонна, слева	Светодиодная колонна, слева
Количество стеклянных полок/из них складных	4 / 1	5 / 1	5 / 1	6 / 1
Из них универсальная полка для бутылок	1	1		
Полка для бутылок				Полка для бутылок
Полки на двери / контейнеры Variobox	Premium GlassLine / •	Premium GlassLine / •	Premium GlassLine / •	Premium GlassLine / •
Держатели для бутылок и консервных банок	•	•	•	•
Контейнеры для фруктов и овощей			1 на телескопических направляющих, светодиодное освещение	1 на телескопических направляющих, светодиодное освещение
Секция BioFresh				
Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение	•	•		
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих	2	2		
DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe	1 / 1	1 / 1		
Освещение	Светодиодное	Светодиодное		
Система SoftTelescopic	•	•		
Морозильная камера				
Система охлаждения / размораживание	- / ручное		- / ручное	
Форма для льда	•		•	
Преимущества				
Ножки, регулируемые по высоте	2	2	2	2
Угол открытия двери	115°	115°	115°	115°
Система плавного закрывания двери	SoftSystem	SoftSystem	SoftSystem	SoftSystem
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая
Вентиляция	Вентиляция в мебели	Вентиляция в мебели	Вентиляция в мебели	Вентиляция в мебели
Размеры				
Размеры ниши (высота / ширина / глубина) в см	122-123,6 / 56-57 / мин. 55	122-123,6 / 56-57 / мин. 55	122-123,6 / 56-57 / мин. 55	122-123,6 / 56-57 / мин. 55
Аксессуары (стр. 68-71)	01	01	02	02





IKB 1910 Comfort **IK 1954 Premium** **IK 1950 Premium** **IK 1654 Premium** **IK 1650 Premium** **IK 1614 Comfort** **IK 1610 Comfort**

Монтаж двери / тип прибора	Door on door / встраиваемый						
Класс энергопотребления	<A++						
Расход эн. за год / за сутки	106 / 0,288 кВт.ч	147 / 0,402 кВт.ч	92 / 0,250 кВт.ч	138 / 0,376 кВт.ч	89 / 0,242 кВт.ч	138 / 0,376 кВт.ч	89 / 0,242 кВт.ч
Общий / полезный объем	180 / 157 л	173 / 165 л	192 / 181 л	141 / 134 л	159 / 151 л	141 / 134 л	158 / 151 л
холодильной камеры	180 / 157 л	157 / 149 л	192 / 181 л	125 / 118 л	159 / 151 л	125 / 118 л	158 / 151 л
в т.ч. секции BioFresh	65 / 59 л						
**** морозильной камеры		16 / 16 л		16 / 16 л		16 / 16 л	
Время хран. в случае отключ. эл-ва		15 ч		15 ч		15 ч	
Мощность замораж. за сутки		2 кг		2 кг		2 кг	
Климатический класс	SN-T	ST	SN-T	ST	SN-T	ST	SN-T
Уровень шума	37 дБ(А)	37 дБ(А)	33 дБ(А)	35 дБ(А)	33 дБ(А)	35 дБ(А)	33 дБ(А)
Напряжение / сила тока	220-240 В~ / 1,2 А						
Система управления							
Тип	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
Управление / расположение	В виде клавиш / за дверью	Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью	В виде клавиш / за дверью	В виде клавиш / за дверью
Индикация температуры	Холодильная камера						
Независимые холодильные контуры	1	1	1	1	1	1	1
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
Сигнализация неплотно закрытой двери	Акустическая						
Контрольные индикаторы / FrostControl	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
Холодильная камера							
Размораживание / вентилятор	Автоматическое / •	Автоматическое / -					
Освещение	Светодиодное	Светодиодная колонна, слева	Светодиодная колонна, слева	Светодиодная колонна, слева	Светодиодная колонна, слева	Светодиодное	Светодиодное
Количество стеклянных полок/из них складных	4 / 1	4 / 1	5 / 1	3 / 1	4 / 1	3 / 1	4 / 1
Полки на двери / контейнеры Variobox	Comfort GlassLine / -	Premium GlassLine / •	Comfort GlassLine / -	Comfort GlassLine / -			
Держатели для бутылок и консервных банок	•	•	•	•	•	•	•
Контейнеры для фруктов и овощей		2	2	2	2	2	2
Секция BioFresh							
Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение	•						
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих	2						
DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe	1 / 1						
Морозильная камера							
Система охлаждения / размораживание		- / ручное		- / ручное		- / ручное	
Форма для льда		•		•		•	
Преимущества							
Ножки, регулируемые по высоте	2	2	2	2	2	2	2
Угол открытия двери	115°	115°	115°	115°	115°	115°	115°
Система плавного закрывания двери		SoftSystem	SoftSystem	SoftSystem	SoftSystem		
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая						
Вентиляция	Вентиляция в мебели						
Размеры							
Размеры ниши (высота / ширина / глубина) в см	102,4-104 / 56-57 / мин. 55	102,4-104 / 56-57 / мин. 55	102,4-104 / 56-57 / мин. 55	87,4-89 / 56-57 / мин. 55	87,4-89 / 56-57 / мин. 55	87,4-89 / 56-57 / мин. 55	87,4-89 / 56-57 / мин. 55
Аксессуары (стр. 68-71)	02	02	02	02	02	02	02





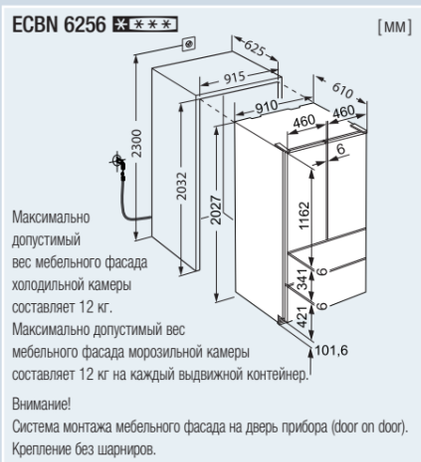
203 91

ECBN 6256 PremiumPlus

Bio Fresh No Frost A++ Duo Cooling Ice Maker Soft System Ice Sensor Intensive Bell

Монтаж двери / тип прибора
Класс энергопотребления
Расход эн. за год / за сутки
Общий / полезный объем
холодильной камеры
в т.ч. секции BioFresh
морозильной камеры
Время хран. в случае отключ. эл-ва / мощность замораж. за сутки
Климатический класс
Уровень шума
Напряжение / сила тока
Система управления
Тип
Управление / расположение
Индикация температуры
Независимые холодильные контуры
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost
Сигнализация неисправности
Сигнализация неплотно закрытой двери
Контрольные индикаторы / FrostControl
Режим Шаббат
Холодильная камера
Размораживание / вентилятор
Освещение
Количество стеклянных полок/из них складных
Универсальная полка для бутылок
Полки на двери / контейнеры Variobox
Держатели для бутылок и консервных банок
Секция BioFresh
Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих
DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe
Освещение
Морозильная камера
Система охлаждения / размораживание
Контейнеры FrostSafe
Количество контейнеров
Телескопические направляющие / доводчики
Ледогенератор IceMaker
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда
Освещение
Преимущества
Ножки, регулируемые по высоте
Угол открытия двери
Система плавного закрывания двери
Сторона открывания двери
Вентиляция
Размеры
Размеры ниши (высота / ширина / глубина) в см
Аксессуары (стр. 68-71)

Door on door / встраиваемый
Класс энергопотребления
Расход эн. за год / за сутки
Общий / полезный объем
холодильной камеры
в т.ч. секции BioFresh
морозильной камеры
Время хран. в случае отключ. эл-ва / мощность замораж. за сутки
Климатический класс
Уровень шума
Напряжение / сила тока
Система управления
Тип
Управление / расположение
Индикация температуры
Независимые холодильные контуры
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost
Сигнализация неисправности
Сигнализация неплотно закрытой двери
Контрольные индикаторы / FrostControl
Режим Шаббат
Холодильная камера
Размораживание / вентилятор
Освещение
Количество стеклянных полок/из них складных
Универсальная полка для бутылок
Полки на двери / контейнеры Variobox
Держатели для бутылок и консервных банок
Секция BioFresh
Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих
DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe
Освещение
Морозильная камера
Система охлаждения / размораживание
Контейнеры FrostSafe
Количество контейнеров
Телескопические направляющие / доводчики
Ледогенератор IceMaker
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда
Освещение
Преимущества
Ножки, регулируемые по высоте
Угол открытия двери
Система плавного закрывания двери
Сторона открывания двери
Вентиляция
Размеры
Размеры ниши (высота / ширина / глубина) в см
Аксессуары (стр. 68-71)



203 91

ECBN 6156 PremiumPlus исполнение -001 петли справа

Bio Fresh No Frost A+ Duo Cooling Ice Maker Soft System Intensive Bell

Монтаж двери / тип прибора
Класс энергопотребления
Расход эн. за год / за сутки
Общий / полезный объем
холодильной камеры
в т.ч. секции BioFresh
морозильной камеры
Время хран. в случае отключ. эл-ва / мощность замораж. за сутки
Климатический класс
Уровень шума
Напряжение / сила тока
Система управления
Тип
Управление / расположение
Индикация температуры
Независимые холодильные контуры
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost
Сигнализация неисправности
Сигнализация неплотно закрытой двери
Контрольные индикаторы / FrostControl
Режим Шаббат
Холодильная камера
Размораживание / вентилятор
Освещение
Количество стеклянных полок/из них складных
Универсальная полка для бутылок
Полки на двери / контейнеры Variobox
Держатели для бутылок и консервных банок
Секция BioFresh
Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих
DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe
Освещение
Морозильная камера
Система охлаждения / размораживание
Контейнеры FrostSafe
Количество контейнеров
Телескопические направляющие / доводчики
Ледогенератор IceMaker
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда
Освещение
Преимущества
Угол открытия двери
Сторона открывания двери
Вентиляция
Размеры
Размеры ниши (высота / ширина / глубина) в см
Аксессуары (стр. 68-71)
Также доступна модель

Door on door / встраиваемый
Класс энергопотребления
Расход эн. за год / за сутки
Общий / полезный объем
холодильной камеры
в т.ч. секции BioFresh
морозильной камеры
Время хран. в случае отключ. эл-ва / мощность замораж. за сутки
Климатический класс
Уровень шума
Напряжение / сила тока
Система управления
Тип
Управление / расположение
Индикация температуры
Независимые холодильные контуры
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost
Сигнализация неисправности
Сигнализация неплотно закрытой двери
Контрольные индикаторы / FrostControl
Режим Шаббат
Холодильная камера
Размораживание / вентилятор
Освещение
Количество стеклянных полок/из них складных
Универсальная полка для бутылок
Полки на двери / контейнеры Variobox
Держатели для бутылок и консервных банок
Секция BioFresh
Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих
DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe
Освещение
Морозильная камера
Система охлаждения / размораживание
Контейнеры FrostSafe
Количество контейнеров
Телескопические направляющие / доводчики
Ледогенератор IceMaker
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда
Освещение
Преимущества
Угол открытия двери
Сторона открывания двери
Вентиляция
Размеры
Размеры ниши (высота / ширина / глубина) в см
Аксессуары (стр. 68-71)





ECBN 5066 PremiumPlus исполнение -001 петли справа



Монтаж двери / тип прибора	Door on door / встраиваемый
Класс энергопотребления	A++
Расход эн. за год / за сутки	261 / 0,713 кВт.ч
Общий / полезный объем	462 / 380 л
холодильной камеры	314 / 279 л
в т.ч. секции BioFresh	66 / 60 л
**** морозильной камеры	148 / 101 л
Время хран. в случае отключ. эл-ва /	30 ч
Мощность замораж. за сутки	12 кг
Климатический класс	SN-T
Уровень шума	42 дБ(А)
Напряжение / сила тока	220-240 В~ / 1,5 А
Система управления	
Тип	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры
Управление / расположение	Сенсорное / за дверью
Индикация температуры	В холодильной / морозильной камере
Независимые холодильные контуры	2 - DuoCooling
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost	• / контроль по температуре
Сигнализация неисправности	Оптическая и акустическая
Сигнализация неплотно закрытой двери	Акустическая
Контрольные индикаторы / FrostControl	• / •
Режим Шаббат	•
Холодильная камера	
Размораживание / вентилятор	Автоматическое / •
Освещение	Светодиодные колонны двухсторонние
Количество стеклянных полок/из них складных	4 / 1
Из них универсальная полка для бутылок	1
Полки на двери / контейнеры Variobox	Premium GlassLine / -
Держатели для бутылок и консервных банок	•
Секция BioFresh	
Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение	•
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих	2
DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe	- / 2
Освещение	Светодиодное
Морозильная камера	
Система охлаждения / размораживание	NoFrost / Автоматическое
Контейнеры FrostSafe	Полностью белые
Количество контейнеров	2 / 2 из них на телескопических направляющих
Телескопические направляющие / доводчики	• / •
Ледогенератор IceMaker	Стационарное подключение к водопроводу 3/4"
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда	1,0 / 2,7 кг
Освещение	Светодиодное
Преимущества	
Угол открытия двери	115°
Сторона открывания двери	правая неперенавешиваемая
Вентиляция	Вентиляция через цоколь
Размеры	
Размеры ниши (высота / ширина / глубина) в см	203,2 / 76,2 / мин. 61
Аксессуары (стр. 68-71)	03, 06
Также доступна модель	

Система MagicEye с цифровой индикацией температуры
Сенсорное / за дверью
В холодильной / морозильной камере
2 - DuoCooling
• / контроль по температуре
Оптическая и акустическая
Акустическая
• / •
•
Автоматическое / •
Светодиодные колонны двухсторонние
4 / 1
1
Premium GlassLine / -
•
•
2
- / 2
Светодиодное
NoFrost / Автоматическое
Полностью белые
2 / 2 из них на телескопических направляющих
• / •
Стационарное подключение к водопроводу 3/4"
1,0 / 2,7 кг
Светодиодное
115°
правая неперенавешиваемая
Вентиляция через цоколь
203,2 / 76,2 / мин. 61
03, 06
Внимание! Специальный размер глубины встраивания. Точные данные см. на схеме встраивания
ECBN 5066 исполнение -617 петли слева





178



Расположение составных частей только как на изображении: морозильная камера слева, холодильная камера справа.

Монтаж двери / тип прибора
 Класс энергопотребления
 Расход эн. за год / за сутки
Общий / полезный объем
 холодильной камеры
 в т.ч. секции BioFresh
 морозильной камеры
 Время хран. в случае отключ. эл-ва / мощность замораж. за сутки
 Климатический класс
 Уровень шума
 Напряжение / сила тока
Система управления
 Тип
 Управление / расположение
 Индикация температуры
 Независимые холодильные контуры
 Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost
 Сигнализация неисправности
 Сигнализация неплотно закрытой двери
 Контрольные индикаторы / FrostControl
Холодильная камера
 Размораживание / вентилятор
 Освещение
 Количество стеклянных полок/из них складных
 Из них универсальная полка для бутылок
 Полки на двери / контейнеры Variobox
 Отделение VarioSafe
 Держатели для бутылок и консервных банок
Секция BioFresh
 Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение
 Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих
 DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe
 Освещение
 Система SoftTelescopic
Морозильная камера
 Система охлаждения / размораживание
 Контейнеры FrostSafe
 Количество контейнеров
 Система VarioSpace
 Ледогенератор IceMaker
 Производительность ледогенератора за сутки / запас льда
 Освещение
 Материал полок
 Аккумуляторы холода
Преимущества
 Ножки, регулируемые по высоте
 Выравнивающие планки
 Угол открытия двери
 Система плавного закрывания двери
 Сторона открывания двери
 Вентиляция
Размеры
 Размеры ниши (высота / ширина / глубина) в см
Аксессуары (стр. 68-71)

SIGN 3566 Premium	SBS 7014 Premium	IKBP 3550 Premium
Door on door / встраиваемый	Door on door / встраиваемый	Door on door / встраиваемый
<A++>	<A++>	<A++>
219 / 0,600 кВт.ч	89 / 0,242 кВт.ч	89 / 0,242 кВт.ч
248 / 209 л	344 / 301 л	344 / 301 л
	344 / 301 л	99 / 90 л
248 / 209 л		
16 ч / 18 кг		
SN-T	SN-T	
38 дБ(А)	35 дБ(А)	
220-240 В~ / 1,3 А	220-240 В~ / 1,2 А	
Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью
Морозильная камера	Холодильная камера	Холодильная камера
	1	1
- / контроль по температуре	• / -	• / -
Оптическая и акустическая		
Акустическая	Акустическая	Акустическая
• / •	• / -	• / -
	Автоматическое / •	Автоматическое / •
	Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодные колонны двухсторонние
	7 / 1	7 / 1
	1	1
	Premium GlassLine / •	Premium GlassLine / •
	•	•
	•	•
	•	•
	3	3
	1 / 2	1 / 2
	Светодиодное	Светодиодное
	•	•
NoFrost / Автоматическое		
Полностью прозрачные		
9 / 5 из них на телескопических направляющих		
•		
Стационарное подключение к водопроводу 3/4"		
0,8 / 1,5 кг		
Светодиодное		
Закаленное стекло		
2		
2	2	2
2	2	2
115°	115°	115°
SoftSystem	SoftSystem	SoftSystem
Левая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая
Вентиляция в мебели	Вентиляция в мебели	Вентиляция в мебели
177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55	177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55	177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55
04, 06, 07	01	01

SIGN 3566
 Необходимо подключение к стационарному водоснабжению для приготовления кубиков льда (3/4")!

Холодильник комплектуется гибким шлангом длиной 1,5 м. Более длинный шланг для подключения ледогенератора IceMaker длиной 3 м – можно приобрести в сервисном центре (номер для заказа 6030 785)

SBS 7014 [мм]

Максимально допустимый вес мебельного фасада холодильной камеры не должен превышать 23 кг.
 Внимание: Система монтажа мебельного фасада на двери прибора (door on door). Крепление без шарниров.
 * Рекомендуется: 560 мм



178

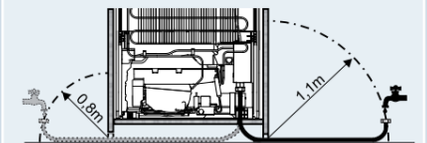


178

	SBS 6613 Premium	SBS 6612 Premium
	SIGN 3356 Premium 	ICBN 3366 Premium
Монтаж двери / тип прибора	Door on door / встраиваемый	Door on door / встраиваемый
Класс энергопотребления (Расход эн. за год / за сутки)	$\langle A^{++} \rangle$ (209 / 0,571 кВт.ч)	$\langle A^{++} \rangle$ (211 / 0,576 кВт.ч)
Общий / полезный объем	283 / 255 л	279 / 234 л
холодильной камеры	202 / 193 л	198 / 176 л
в т.ч. секции BioFresh		
**** морозильной камеры	81 / 62 л	72 / 67 л
Время хран. в случае отключ. эл-ва	24 ч	18 ч
Мощность замораж. за сутки	10 кг	10 кг
Климатический класс	SN-T	SN-ST
Уровень шума	38 дБ(А)	38 дБ(А)
Напряжение / сила тока	220-240 В~ / 1,4 А	220-240 В~ / 1,4 А
Система управления		
Тип	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
Управление / расположение	Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью
Индикация температуры	В холодильной / морозильной камере	В холодильной / морозильной камере
Независимые холодильные контуры	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost	• / контроль по температуре	• / контроль по температуре
Сигнализация неисправности	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Сигнализация неплотно закрытой двери	Акустическая	Акустическая
Контрольные индикаторы / FrostControl	• / •	• / •
Холодильная камера		
Размораживание / вентилятор	Автоматическое / •	Автоматическое / •
Освещение	Светодиодная колонна, слева	Светодиодные колонны двухсторонние
Количество стеклянных полок/из них складных	5 / 1	4 / 1
Из них универсальная полка для бутылок	1	1
Полки на двери / контейнеры Variobox	Premium GlassLine / •	Premium GlassLine / •
Держатели для бутылок и консервных банок	•	•
Контейнеры для фруктов и овощей	1 на телескопических направляющих, светодиодное освещение	1 на телескопических направляющих, светодиодное освещение
Секция BioFresh		
Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение	•	•
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих	2	2
DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe	1 / 1	1 / 1
Освещение	Светодиодное	Светодиодное
Система SoftTelescopic	•	•
Морозильная камера		
Система охлаждения / размораживание	NoFrost / Автоматическое	NoFrost / Автоматическое
Контейнеры FrostSafe	Полностью прозрачные	Полностью прозрачные
Количество контейнеров	3	4
Система VarioSpace	•	•
Ледогенератор IceMaker		Стационарное подключение к водопроводу 3/4"
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда		0,8 / 1,0 кг
Освещение	Светодиодное	Светодиодное
Материал полок	Закаленное стекло	Закаленное стекло
Аккумуляторы холода	2	2
Форма для льда	•	•
Преимущества		
Ножки, регулируемые по высоте	2	2
Выравнивающие планки / Угол открытия двери	2 / 115°	2 / 115°
Система плавного закрывания двери	SoftSystem	SoftSystem
Сторона открывания двери / Вентиляция	Правая, перенавешиваемая / Вентиляция в мебели	Правая, перенавешиваемая / Вентиляция в мебели
Размеры		
Размеры ниши (высота / ширина / глубина) в см	177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55	177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55
Аксесуары (стр. 68-71)	02, 06, 07	01, 04, 06, 07

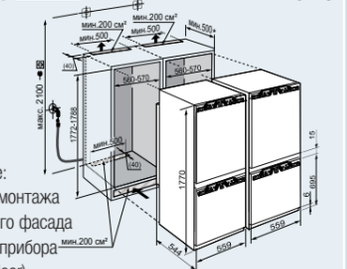
SBS 6613

Необходимо подключение к стационарному водоснабжению для приготовления кубиков льда (3/4")!



Более длинный шланг для подключения ледогенератора IceMaker длиной 3 м – можно приобрести в сервисном центре (номер для заказа 6030 785)

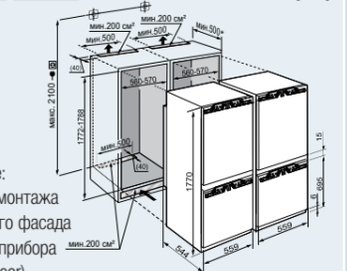
SBS 6613 ****



Внимание: Система монтажа мебельного фасада на дверь прибора (door on door). Крепление без шарниров.

* Рекомендуется: 560 мм

SBS 6612 ****



Внимание: Система монтажа мебельного фасада на дверь прибора (door on door). Крепление без шарниров.

* Рекомендуется: 560 мм



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



Благодаря использованию технологии **SmartFrost** на внутренних стенках и на замороженных продуктах образуется значительно меньше инея. Технология позволяет увеличить интервалы размораживания морозильной камеры. Гладкие внутренние стенки легко моются.



Встроенный амортизирующий доводчик двери SoftSystem делает движение двери при закрытии более плавным. Более того, если угол открытия составляет менее 30°, дверь закрывается автоматически.



Автоматический режим SuperFrost превращает замораживание в простую и приятную процедуру. Температура в морозильной камере быстро понижается до $-32\text{ }^{\circ}\text{C}$, создавая таким образом «резерв холода», необходимый для замораживания продуктов с максимальным сохранением витаминов. После того, как процесс замораживания завершается, максимум через 65 часов, морозильник возвращается в обычный режим с экономным потреблением электроэнергии.



Герметично закрывающиеся прозрачные контейнеры **FrostSafe** являются достаточно высокими и полностью выдвигаются – благодаря этому они обеспечивают оптимальный обзор и позволяют разместить в них все продукты.



У всех приборов с NoFrost и SmartFrost можно с легкостью вынуть контейнеры и, расположенные под ними, стеклянные полки. Что позволяет использовать все преимущества системы **VarioSpace**, с которой всегда найдется место для хранения крупногабаритных продуктов.

Годовое и суточное энергопотребление определено в соответствии со стандартом EN 62552:2013

Определение климатического класса. Температура окружающей среды: **SN:** от $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+32\text{ }^{\circ}\text{C}$ **N:** от $+16\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+32\text{ }^{\circ}\text{C}$ **ST:** от $+16\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+38\text{ }^{\circ}\text{C}$ **T:** от $+16\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+43\text{ }^{\circ}\text{C}$
Значения скорректированного уровня звуковой мощности получены согласно IEC 60704-1, IEC 60704-2-14 и IEC 60704-3

Встраиваемые холодильники для установки под столешницу



Для создания единого стиля интерьера возможна установка холодильника или морозильника в готовую нишу для встраивания под существующую столешницу. Дверь ниши крепится к двери холодильника при помощи системы door on door. В процессе работы теплообмен происходит через цоколь, поэтому не нужно предусматривать вентиляционную решетку в рабочей поверхности. При помощи специальной цокольной панели Varío высоту и глубину можно подогнать под параметры ниши для встраивания.



Система монтажа мебельного фасада на двери прибора (door on door)

Дверь ниши для встраивания крепится непосредственно на дверь холодильника.

Размер ниши		82-87	
Холодильники, встраиваемые под столешницу			
Встраиваемые	UIK 1620	36	•
	UIK 1424	37	•



Благодаря использованию технологии **SmartFrost** на внутренних стенках и на замороженных продуктах образуется значительно меньше инея. Технология позволяет увеличить интервалы размораживания морозильной камеры. Гладкие внутренние стенки легко моются.



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



Принцип вентиляции встраиваемых под столешницу холодильников и морозильников: воздухообмен для охлаждения компрессора и конденсатора происходит через фронтальную поверхность устройства – в зависимости от модели прибора через цоколь или верхнюю часть. Преимущество: нет необходимости встраивать вентиляционную решетку в столешницу или рабочую поверхность. Это позволяет уменьшить стоимость монтажа и сохранить единство рабочей поверхности.

Встраиваемые морозильники для установки под столешницу



Размер ниши		82-87	
Морозильники, встраиваемые под столешницу			
Встраиваемые	UIG 1323	37	•
	UIG 1313	37	•



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.



В специальной глубокой **полке для хранения бутылок**, которой оснащают модели UIK 1620 и UIK 1424, продукты могут быть установлены в два ряда. Так, например, на задний ряд можно установить высокие бутылки, а в переднем ряду – консервы или упаковки с йогуртом. Ряды разделены между собой специальной перегородкой. Бутылки могут быть зафиксированы при помощи передвижного держателя.



Практичным решением является встраиваемая **комбинация Side-by-Side**, как, например UIK 1620 и UIG 1323. Холодильник при этом должен всегда располагаться слева.

Годовое и суточное энергопотребление определено в соответствии со стандартом EN 62552:2013
 Определение климатического класса. Температура окружающей среды: SN: от +10 °C до +32 °C N: от +16 °C до +32 °C ST: от +16 °C до +38 °C T: от +16 °C до +43 °C
 Значения скорректированного уровня звуковой мощности получены согласно IEC 60704-1, IEC 60704-2-14 и IEC 60704-3



SBSbs 7263

Ширина прибора

◀121▶

◀91▶

◀75▶

◀60▶

Отдельностоящие приборы

		Стр.	◀121▶	◀91▶	◀75▶	◀60▶
Комбинации Side-by-Side	SBSes 7165	42	•			
	SBSes 7263	42	•			
	SBSbs 7263	43	•			
	SBSes 7353	44	•			
	SBSes 7252	44	•			
	SBSesf 7212	45	•			
Комбинированный холодильник-морозильник (FrenchDoor) с секцией BioFresh	CBNes 6256	46		•		
	CBNbe 6256	46		•		
Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh	CBNPes 5167	47			•	
	CBNPes 5156	47			•	
	CBNPbe 5156	47			•	
	CBNPes 4656	48			•	
	CBNPes 3967	48				•
	CBNes 3957	48				•
	CBNPgb 3956	49				•
	CBNPgw 3956	49				•
	CBNPbs 3756	50				•
	CBNPes 3756	50				•
	CBNb 3913	51				•
Комбинированные холодильники-морозильники	SBNes 3210	51				•
	SWTNes 3010	51				•
	CNPes 5156	52			•	
Холодильники-морозильники с верхним расположением морозильной камеры	CNesf 5113	52			•	
	CNPes 4056	52				•
	CTNes 4753	53			•	
Холодильные камеры с секцией BioFresh	CTNesf 3663	53				•
	CTPef 3016	53				•
	KBes 4260	54				•
	KBbs 4260	55				•
	KBgb 3864	55				•
	KBgw 3864	55				•
BioFresh-холодильник	KBes 3660	56				•
	KBes 3160	56				•
Малогабаритные холодильники	B 2756	57				•
	TPesf 1714	57				•
	TPesf 1710	57				•



BioFresh-Plus с электронной системой управления позволяет настроить оптимальные условия для хранения продуктов в каждом из контейнеров. В верхнем контейнере можно понизить температуру до -2°C и при использовании режима DrySafe с низкой влажностью в течение длительного времени хранить рыбу и морепродукты. А температура $+6^{\circ}\text{C}$ создает идеальные условия для хранения тропических фруктов в верхнем контейнере.



Контейнеры секции **BioFresh** на телескопических направляющих гарантируют идеальные условия хранения и невероятно долгое поддержание свежести продуктов. В контейнере BioFresh можно создать режим с низким уровнем влажности, идеально подходящий для хранения мяса, рыбы и молочных продуктов. Овощи и фрукты лучше всего хранить при повышенной влажности. Режимы повышенной и пониженной влажности могут быть установлены при помощи специального регулятора.



Благодаря применению современной электроники в сочетании с высокоэффективными системами охлаждения Liebherr предлагает широкий ассортимент холодильной и морозильной техники, отвечающей самым высоким стандартам энергосбережения. Холодильники Liebherr с классом энергопотребления A++/A-60% экономят значительные объемы электроэнергии.



Ледогенератор **IceMaker** со стационарным подключением воды поможет вам постоянно иметь в запасе необходимое количество кубиков льда наилучшего качества. Каковы бы ни были ваши планы – романтический ужин или грандиозная вечеринка – два выдвижных контейнера вмещают достаточно льда, которого хватит на всех.



Система **HomeDialog** позволяет с дисплея управлять прибором, который, к примеру, установлен в подвале. При помощи поставляемого под заказ модуля PLC в сеть могут быть объединены до шести приборов. При этом нет необходимости выполнять дорогостоящую прокладку кабеля от одного устройства к другому.



Амортизирующий доводчик SoftSystem привнесит дополнительный комфорт в повседневность. Придавая движению двери плавность, доводчик обеспечивает удивительно мягкое закрытие даже при максимальном заполнении дверных полок. Кроме того, дверь закрывается автоматически, если угол открытия составляет менее 45° .



С системой **NoFrost** можно забыть о размораживании: NoFrost использует профессиональный метод заморозки, гарантируя сохранение свежести продуктов в течение длительного времени. Замораживание осуществляется за счет 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 инеем.



Благодаря использованию технологии **SmartFrost** на внутренних стенках и на замороженных продуктах образуется значительно меньше инея. Это позволяет проводить размораживание намного реже. Гладкие внутренние стенки легко моются. Выдвижные контейнеры и прозрачные полки легко вынимаются. Это позволяет использовать все преимущества системы VarioSpace, которая обеспечивает в морозильнике достаточно пространства для размещения продуктов, занимающих много места.



Благодаря наличию двух независимых холодильных контуров система **DuoCooling** позволяет точно регулировать температуру в холодильной и морозильной камерах комбинированного холодильника-морозильника. Благодаря отсутствию воздухообмена между холодильной и морозильной камерами не происходит передачи запахов и «заветривания» хранящихся продуктов.



Элегантное высококачественное светодиодное освещение холодильной камеры встроено в верхнюю часть прибора, что обеспечивает равномерное освещение внутреннего пространства холодильника.



Отличительной чертой холодильников класса **PremiumPlus** с секцией BioFresh являются две светодиодные колонны, встроенные в корпус холодильника, которые состоят из ряда светодиодов, и обеспечивают равномерное освещение всего внутреннего пространства холодильной камеры. При этом светодиодные колонны не препятствуют перестановке стеклянных полок.



Внутреннее пространство двери холодильной камеры в моделях класса Premium и PremiumPlus оснащается регулируемым по высоте полками серии **GlassLine** с держателями для бутылок и консервных банок. Два или соответственно три легко извлекаемых контейнера **VarioBox** позволяют хранить в холодильнике блюда, готовые для сервировки. Контейнеры регулируются по высоте и надежно крепятся на двери холодильника.



Встроенная в дверь инновационная электронная система управления класса **PremiumPlus** имеет сенсорный экран с меню на русском языке. Система HomeDialog делает возможным централизованное управление несколькими приборами из меню холодильника, например морозильной камерой и винным шкафом.



Встроенная в дверь система управления класса **Premium** оснащена элегантным сенсорным дисплеем. Система обеспечивает поддержание заданной температуры с точностью до одного градуса. Легкими прикосновениями к сенсорным кнопкам вы можете установить все функции.



Система управления **MagicEye** моделей класса **Premium**, как, например, у моделей KBes, отображает значение температуры на дисплее с точностью до одного градуса. Легкими прикосновениями к сенсорным кнопкам вы можете установить все функции.



Инновационная деталь оснащения холодильников – встроенная универсальная полка для бутылки. При необходимости она может быть закрыта стеклянной полкой и использована для хранения различных продуктов.



Почти все двери из нержавеющей стали имеют покрытие **SmartSteel**, которое делает отпечатки пальцев менее заметными. Благодаря этому покрытие поверхность из нержавеющей стали легко очищается и становится более устойчивой к царапинам.



Холодильники Liebherr серии **GlassEdition** станут центром внимания на любой кухне благодаря потрясающей белой или элегантной черной фронтальной поверхности из стекла. Холодильники этой серии имеют встроенные боковые ручки. Стеклопанель поверхности дверей холодильника устойчива к царапинам, помимо этого за ней очень легко ухаживать.

Годовое и суточное энергопотребление определено в соответствии со стандартом EN 62552:2013
 Определение климатического класса. Температура окружающей среды: SN: от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+32^{\circ}\text{C}$ N: от $+16^{\circ}\text{C}$ до $+32^{\circ}\text{C}$ ST: от $+16^{\circ}\text{C}$ до $+38^{\circ}\text{C}$ T: от $+16^{\circ}\text{C}$ до $+43^{\circ}\text{C}$
 Значения скорректированного уровня звуковой мощности получены согласно IEC 60704-1, IEC 60704-2-14 и IEC 60704-3.



SBSes 7165 PremiumPlus



SBSes 7263 Premium



SBSbs 7263 Premium



Interior innovation award 2015 Winner



DESIGN AWARD 2015

Класс энергопотребления (Расход эн. за год / за сутки)

Общий / полезный объем	холодильной камеры в т.ч. секции BioFresh винного шкафа (макс. кол-во бутылок Бордо, 0,75 л) *** морозильной камеры
Время хран. в случае отключ. эл-ва / мощность замороз. за сутки	
Климатический класс / Уровень шума	
Напряжение / сила тока	
Система управления	
Тип	
Управление / расположение	
Индикация температуры	
Независимые холодильные контуры	
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost	
Сигнализация неисправности	
Сигнализация неплотно закрытой двери	
Контрольные индикаторы / FrostControl	
Система HomeDialog	
Холодильная камера	
Размораживание / вентилятор	
Освещение	
Количество стеклянных полок/из них складных	
Из них универсальная полка для бутылок	
Полки на двери / контейнеры Variobox	
Секция BioFresh / BioFresh-Plus	
Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение	
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих	
DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe	
Освещение	
Морозильная камера	
Система охлаждения / размораживание	
Контейнеры FrostSafe	
Количество контейнеров / Система VarioSpace	
Ледогенератор IceMaker	
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда	
Освещение	
Винный шкаф с тонированным стеклопакетом	
Температурные зоны / диапазон регулировки температуры	
Полки из натурального дерева / из них складные	
Освещение	
Подерж. влажности посредством вентилят./фильтр из активир. угля	
Преимущества	
Дизайн	
Дверь / корпус	
Ручка / с толкателем	
Система плавного закрывания двери	
Сторона открывания двери	
Ножки, рег. по высоте спереди / ролики и ручки для трансп. сзади	
Возможность установки вплотную к стене	
Размеры	
Высота / ширина / глубина в см	
Аксессуары (стр. 68-71)	

<A>A+ (432 / 1,183 кВт.ч)

699 / 593 л	126 / 110 л	145 / 126 л (41)	150 / 117 л	25 ч / 16 кг	SN-ST / 42 дБ(A)	220-240 В~ / 2,6 А
Система MagicEye с цифровой индикацией температуры Сенсорное / за дверью						
В холодильной / морозильной камере и винном шкафу						
4	• / контроль по температуре					
Оптическая и акустическая						
Акустическая						
• / •	Дополнительная опция					
Автоматическое / •						
Светодиодные колонны двухсторонние						
6 / 1	1					
Premium GlassLine / •						
- / •	•					
3	3					
- / 3	1 / 2					
Светодиодное						
NoFrost / Автоматическое						
С прозрачной фронтальной частью						
9 / •	9 / •					
Стационарное подключение к водопроводу 3/4"						
0,8 / 1,5 кг	0,8 / 1,5 кг					
Светодиодное						
6 / от +5°C до +20°C						
2 / 2						
Светодиодное						
• / •						
SwingLine						
Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь						
Из нержавеющей стали / •						
SoftSystem						
Левая перенавешиваемая / правая перенавешиваемая						
8 / •	8 / •					
•	•					
185,2 / 121 / 63						
04, 06, 07, 10, 17, 19						

<A>A+ (441 / 1,207 кВт.ч)

708 / 610 л	126 / 116 л	304 / 252 л	24 ч / 18 кг	SN-T / 42 дБ(A)	220-240 В~ / 2,5 А	
Система MagicEye с цифровой индикацией температуры Сенсорное / за дверью						
В холодильной / морозильной камере						
2	• / контроль по температуре					
Оптическая и акустическая						
Акустическая						
• / •	Дополнительная опция					
Автоматическое / •						
Светодиодное						
6 / 1	1					
Premium GlassLine / •						
• / -	•					
3	3					
1 / 2	1 / 2					
NoFrost / Автоматическое						
С прозрачной фронтальной частью						
9 / •	9 / •					
Стационарное подключение к водопроводу 3/4"						
0,8 / 1,5 кг	0,8 / 1,5 кг					
Светодиодное						
SwingLine						
Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь						
Из нержавеющей стали / •						
Левая перенавешиваемая / правая перенавешиваемая						
8 / •	8 / •					
•	•					
185,2 / 121 / 63						
02, 04, 05, 06, 07, 17, 19						

<A>A+ (380 / 1,041 кВт.ч)¹

708 / 610 л	126 / 116 л	304 / 252 л	24 ч / 18 кг	SN-T / 42 дБ(A)	220-240 В~ / 2,5 А	
Система MagicEye с цифровой индикацией температуры Сенсорное / за дверью						
В холодильной / морозильной камере						
2	• / контроль по температуре					
Оптическая и акустическая						
Акустическая						
• / •	Дополнительная опция					
Автоматическое / •						
Светодиодное						
6 / 1	1					
Premium GlassLine / •						
• / -	•					
3	3					
1 / 2	1 / 2					
NoFrost / Автоматическое						
С прозрачной фронтальной частью						
9 / •	9 / •					
Стационарное подключение к водопроводу 3/4"						
0,8 / 1,5 кг	0,8 / 1,5 кг					
Светодиодное						
SwingLine						
BlackSteel с покрытием SmartSteel / BlackSteel с покрытием SmartSteel*						
Из алюминия / •						
Левая перенавешиваемая / правая перенавешиваемая						
8 / •	8 / •					
•	•					
185,2 / 121 / 63 ¹						
02, 04, 05, 06, 07, 19						

* BlackSteel - черная нержавеющая сталь с особой шлифовкой

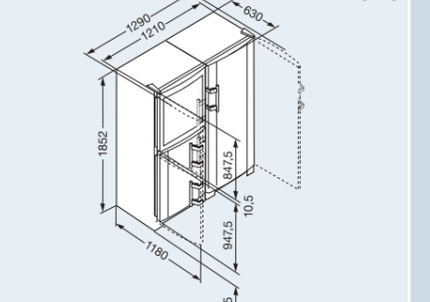
SBSes 7165

Необходимо подключение к стационарному водоснабжению для приготовления кубиков льда (3/4")!



Холодильник комплектуется гибким шлангом длиной 1,5 м
Более длинный шланг для подключения ледогенератора IceMaker длиной 3 м – можно приобрести в сервисном центре (номер для заказа 6030 785)

SBSes 7165



Высота 185,2 см / ширина 121 см / глубина 63 см

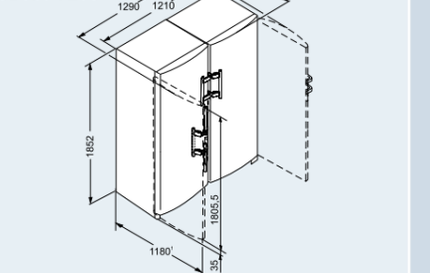
SBSes 7263
SBSbs 7263

Необходимо подключение к стационарному водоснабжению для приготовления кубиков льда (3/4")!



Холодильник комплектуется гибким шлангом длиной 1,5 м
Более длинный шланг для подключения ледогенератора IceMaker длиной 3 м – можно приобрести в сервисном центре (номер для заказа 6030 785)

SBSes 7263
SBSbs 7263



Высота 185,2 см / ширина 121 см / глубина 63 см¹

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.



SBSes 7353 Premium **SBSes 7252 Premium** **SBSesf 7212 Comfort**

Класс энергопотребления
Расход эн. за год / за сутки
Общий / полезный объем
холодильной камеры
в т.ч. секции BioFresh
*** морозильной камеры
Время хран. в случае отключ. эл-ва
Мощность замораж. за сутки
Климатический класс
Уровень шума
Напряжение / сила тока
Система управления
Тип
Управление / расположение
Индикация температуры
Независимые холодильные контуры
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost
Сигнализация неисправности
Сигнализация неплотно закрытой двери
Контрольные индикаторы / FrostControl
Система HomeDialog
Холодильная камера
Размораживание / вентилятор
Освещение
Количество стеклянных полок/из них складных
Полка для бутылок
Полки на двери / контейнеры Variobox
Контейнеры для фруктов и овощей
Секция BioFresh / BioFresh-Plus
Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих
DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe
Освещение
Морозильная камера
Система охлаждения / размораживание
Контейнеры FrostSafe
Количество контейнеров
Система VarioSpace
Ледогенератор IceMaker
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда
Освещение
Преимущества
Дизайн
Дверь / корпус
Ручка / с толкателем
Сторона открывания двери
Ножки, рег. по высоте спереди / ролики и ручки для трансп. сзади
Возможность установки вплотную к стене
Размеры
Высота / ширина / глубина в см
Аксессуары (стр. 68-71)

<A++>A++	<A++>A++	<A>A+
385 / 1,053 кВт.ч ¹	361 / 0,988 кВт.ч ¹	460 / 1,258 кВт.ч
726 / 663 л	709 / 648 л	709 / 640 л
576 / 546 л	405 / 391 л	405 / 383 л
171 / 155 л		
150 / 117 л	304 / 257 л	304 / 257 л
25 ч	43 ч	24 ч
16 кг	20 кг	20 кг
SN-T	SN-T	SN-T
40 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)
220-240 В~ / 2,6 А	220-240 В~ / 2,5 А	220-240 В~ / 2,5 А
Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	Система MagicEye со светодиодным индикатором температуры
Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью	В виде клавиш / за дверью
В холодильной / морозильной камере и секции BioFresh	В холодильной / морозильной камере	В холодильной / морозильной камере
3	2	2
• / контроль по температуре	• / контроль по температуре	• / контроль по времени работы
Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Акустическая	Акустическая	Акустическая
• / •	• / •	• / -
Дополнительная опция	Дополнительная опция	
Автоматическое / •	Автоматическое / •	Автоматическое / •
Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное в верхней части
9 / 2	7 / 1	7 / 1
Универсальная полка для бутылок, в секции BioFresh полка для шампанского	Полка для бутылок	
Premium GlassLine / •	Premium GlassLine / •	Comfort GlassLine / -
2 на телескопических направляющих	2 на телескопических направляющих	2 на телескопических направляющих
• / -		
•		
2		
- / 2		
Светодиодное		
NoFrost / Автоматическое	NoFrost / Автоматическое	NoFrost / Автоматическое
С прозрачной фронтальной частью	С прозрачной фронтальной частью	С прозрачной фронтальной частью
5	8	8
•	•	•
Стационарное подключение к водопроводу 3/4"		
0,8 / 1,5 кг		
	Светодиодное	
SwingLine	SwingLine	SwingLine
Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Нержавеющая сталь с покрытием SmartSteel / серебристый
Из нержавеющей стали / •	Из нержавеющей стали / •	Из нержавеющей стали / •
Левая перенавешиваемая/правая перенавешиваемая	Левая перенавешиваемая/правая перенавешиваемая	Левая перенавешиваемая/правая перенавешиваемая
8 / •	8 / •	4 / •
•	•	•
185,2 / 121 / 63 ¹	185,2 / 121 / 63 ¹	185,2 / 121 / 63
02, 04, 06, 07, 17, 19	02, 05, 06, 07, 17, 19	02, 05, 06, 07

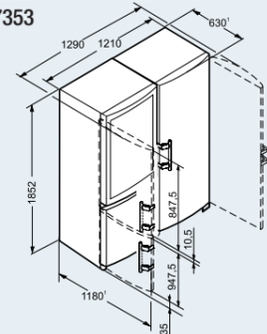
SBSes 7353

Необходимо подключение к стационарному водоснабжению для приготовления кубиков льда (3/4")!



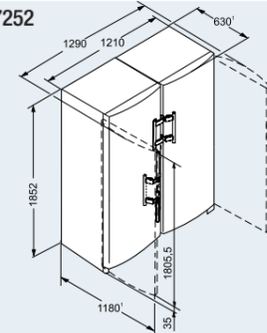
Более длинный шланг для подключения ледогенератора IceMaker длиной 3 м – можно приобрести в сервисном центре (номер для заказа 6030 785)

SBSes 7353 [MM]



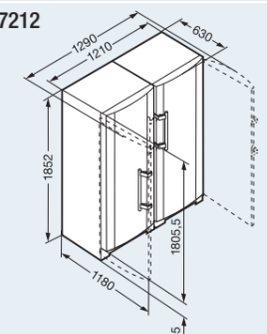
Высота 185,2 см / ширина 121 см / глубина 63 см¹

SBSes 7252 [MM]



Высота 185,2 см / ширина 121 см / глубина 63 см¹

SBSesf 7212 [MM]



Высота 185,2 см / ширина 121 см / глубина 63 см

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.



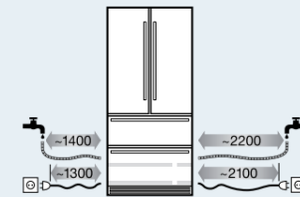
CBNes 6256 PremiumPlus **CBNbe 6256 PremiumPlus** **CBNPes 5167 PremiumPlus** **CBNPes 5156 Premium** **CBNPbe 5156 Premium**

Класс энергопотребления
Расход эн. за год / за сутки
Общий / полезный объем
холодильной камеры
в т.ч. секции BioFresh
*** морозильной камеры
Время хран. в случае отключ. эл-ва
Мощность замораж. за сутки
Климатический класс
Уровень шума
Напряжение / сила тока
Система управления
Тип
Управление / расположение
Индикация температуры
Независимые холодильные контуры
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost
Сигнализация неисправности
Сигнализация неплотно закрытой двери
Контрольные индикаторы / FrostControl
Система HomeDialog
Режим Шаббат
Холодильная камера
Размораживание / вентилятор
Освещение
Количество стеклянных полок/из них складных
Универсальная полка для бутылок
Полки на двери / контейнеры Variobox
Фильтр для воды
Секция BioFresh / BioFresh-Plus
Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих
DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe
Освещение
Морозильная камера
Система охлаждения / размораживание
Контейнеры FrostSafe
Количество контейнеров
Система VarioSpace
Ледогенератор IceMaker
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда
Освещение
Форма для льда
Преимущества
Дизайн
Дверь / корпус
Ручка / с толкателем
Система плавного закрывания двери
Сторона открывания двери
Ножки, рег. по высоте спереди / ролики и ручки для трансп. сзади
Возможность установки вплотную к стене
Размеры
Высота / ширина / глубина в см
Аксессуары (стр. 68-71)

<A++>	<A++>	<A++>	<A++>	<A++>
292 / 0,800 кВт.ч ¹	292 / 0,800 кВт.ч ¹	276 / 0,756 кВт.ч ¹	280 / 0,767 кВт.ч ¹	280 / 0,767 кВт.ч ¹
585 / 471 л	585 / 471 л	487 / 411 л	487 / 421 л	487 / 421 л
402 / 357 л	402 / 357 л	346 / 299 л	346 / 306 л	346 / 306 л
73 / 68 л	73 / 68 л	114 / 99 л	114 / 107 л	114 / 107 л
183 / 114 л	183 / 114 л	141 / 112 л	141 / 115 л	141 / 115 л
51 ч	51 ч	30 ч	30 ч	30 ч
11 кг	11 кг	14 кг	14 кг	14 кг
SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
43 дБ(А)	43 дБ(А)	41 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)
220-240 В~ / 1,5 А	220-240 В~ / 1,5 А	220-240 В~ / 1,0 А	220-240 В~ / 1,0 А	220-240 В~ / 1,0 А
Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	ЖК-дисплей, управление курсором	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей
Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью	Сенсорное / в двери	Сенсорное / в двери	Сенсорное / в двери
В холодильной / морозильной камере	В холодильной / морозильной камере	В холодильной / морозильной камере	В холодильной / морозильной камере	В холодильной / морозильной камере
2 - DuoCooling	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling
• / контроль по температуре	• / контроль по температуре	• / контроль по температуре	• / контроль по температуре	• / контроль по температуре
Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая
• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Дополнительная опция	Дополнительная опция	Входит в оснащение	Дополнительная опция	Дополнительная опция
•	•			
Автоматическое / •	Автоматическое / •	Автоматическое / •	Автоматическое / •	Автоматическое / •
Светодиодные колонны и светодиодное освещение	Светодиодные колонны и светодиодное освещение	Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодное в верхней части	Светодиодное в верхней части
3 / -	3 / -	4 / 1	4 / 1	4 / 1
2	2	1	1	1
Premium GlassLine / -	Premium GlassLine / -	Premium GlassLine / •	Premium GlassLine / •	Premium GlassLine / •
•	•			
• / -	• / -	- / •	• / -	• / -
•	•	•	•	•
2	2	2	2	2
- / 2	- / 2	- / 2	- / 2	- / 2
Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное		
NoFrost / Автоматическое	NoFrost / Автоматическое	NoFrost / Автоматическое	NoFrost / Автоматическое	NoFrost / Автоматическое
Полностью белые	Полностью белые	С прозрачной фронтальной частью	С прозрачной фронтальной частью	С прозрачной фронтальной частью
2 / 2 из них на телескопических направляющих	2 / 2 из них на телескопических направляющих	4	3	3
•	•	•	•	•
Стационарное подключение к водопроводу 3/4"	Стационарное подключение к водопроводу 3/4"	Стационарное подключение к водопроводу 3/4"		
1,3 / 2,7 кг	1,3 / 2,7 кг	1,0 / 1,5 кг		
Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное		
			•	•
HardLine	HardLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
Нержавеющая сталь / нержавеющая сталь	бежевая / бежевый	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	бежевая / бежевый
Из алюминия / -	Из алюминия / -	Из нержавеющей стали / •	Из нержавеющей стали / •	Из алюминия / •
SoftSystem				
Левая перенавешиваемая/правая перенавешиваемая	Левая перенавешиваемая/правая перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая
2 / •	2 / •	2 / •	2 / •	2 / •
		•	•	•
203,9 / 91 / 61,5 ¹	203,9 / 91 / 61,5 ¹	202 / 75 / 63 ¹	202 / 75 / 63 ¹	202 / 75 / 63 ¹
03, 06, 17, 19	03, 06, 19	04, 06, 17, 18	02, 06, 17, 19	02, 06, 19

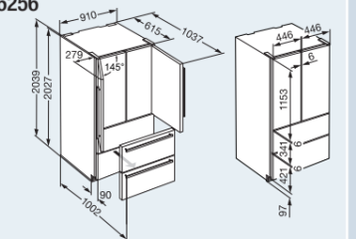
CBNes 6256
CBNbe 6256

Необходимо подключение к стационарному водоснабжению для приготовления кубиков льда (3/4")!



В комплекте шланг длиной 3 м для подключения к стационарному водоснабжению (3/4")

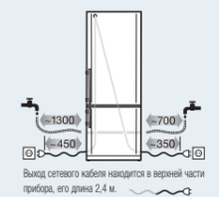
CBNes 6256
CBNbe 6256



Высота 203,9 см / ширина 91 см / глубина 61,5 см

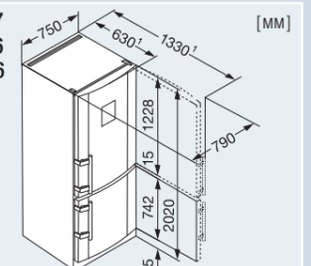
CBNPes 5167

Необходимо подключение к стационарному водоснабжению для приготовления кубиков льда (3/4")!



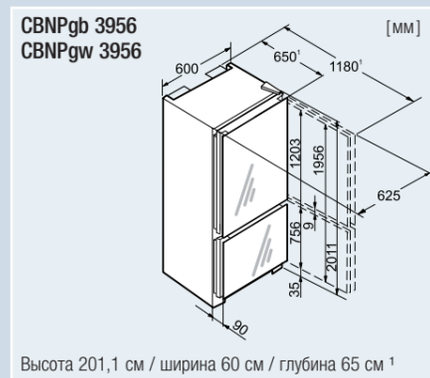
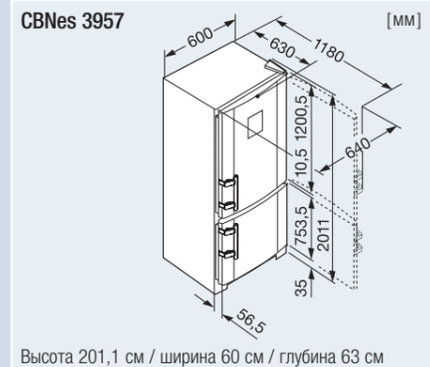
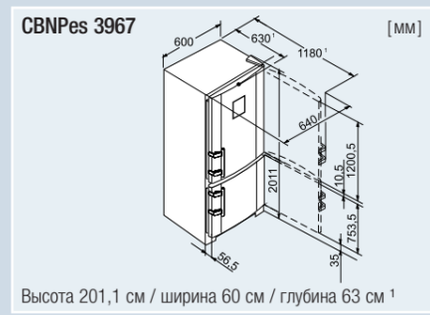
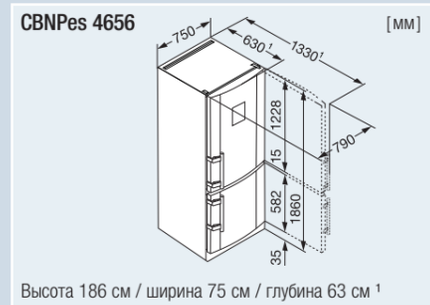
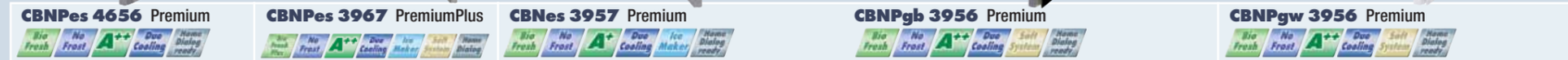
Более длинный шланг для подключения ледогенератора IceMaker длиной 3 м – можно приобрести в сервисном центре (номер для заказа 6030 785)

CBNPes 5167
CBNPes 5156
CBNPbe 5156



Высота 202 см / ширина 75 см / глубина 63 см¹

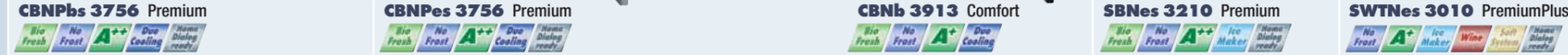
¹ Энергетическая эффективность, заявленная производителем, может быть достигнута в случае установки ограничителей на заднюю стенку прибора. Ограничители увеличивают глубину прибора на 3,5 см. Отказ от использования ограничителей не отразится на корректной работе прибора, однако уровень потребления электроэнергии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



Класс энергопотребления
Расход эн. за год / за сутки
Общий / полезный объем
холодильной камеры
в т.ч. секции BioFresh
*** морозильной камеры
Время хран. в случае отключ. эл-ва
Мощность замораж. за сутки
Климатический класс
Уровень шума
Напряжение / сила тока
Система управления
Тип
Управление / расположение
Индикация температуры
Независимые холодильные контуры
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost
Сигнализация неисправности
Сигнализация неплотно закрытой двери
Контрольные индикаторы / FrostControl
Система HomeDialog
Холодильная камера
Размораживание / вентилятор
Освещение
Количество стеклянных полок/из них складных
Из них универсальная полка для бутылок
Полки на двери / контейнеры Variobox
Секция BioFresh / BioFresh-Plus
Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих
DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe
Освещение
Морозильная камера
Система охлаждения / размораживание
Контейнеры FrostSafe
Количество контейнеров
Система VarioSpace
Ледогенератор IceMaker
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда
Форма для льда
Преимущества
Дизайн
Дверь / корпус
Ручка / с толкателем
Система плавного закрывания двери
Сторона открывания двери
Ножки, рег. по высоте спереди / ролики и ручки для трансп. сзади
Возможность установки вплотную к стене
Размеры
Высота / ширина / глубина в см
Аксессуары (стр. 68-71)

CBNPes 4656 Premium	CBNPes 3967 PremiumPlus	CBNes 3957 Premium	CBNPgb 3956 Premium	CBNPgw 3956 Premium
<A++>	<A++>	<A+>	<A++>	<A++>
257 / 0,704 кВт.ч ¹	230 / 0,63 кВт.ч ¹	337 / 0,922 кВт.ч	244 / 0,666 кВт.ч ¹	244 / 0,666 кВт.ч ¹
446 / 388 л	385 / 322 л	385 / 329 л	385 / 333 л	385 / 333 л
346 / 306 л	274 / 238 л	274 / 245 л	274 / 245 л	274 / 245 л
114 / 107 л	93 / 80 л	93 / 86 л	93 / 86 л	93 / 86 л
100 / 82 л	111 / 84 л	111 / 84 л	111 / 88 л	111 / 88 л
30 ч	25 ч	25 ч	25 ч	25 ч
12 кг	16 кг	16 кг	16 кг	16 кг
SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
40 дБ(А)	41 дБ(А)	42 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)
220-240 В~ / 1,0 А	220-240 В~ / 1,4 А	220-240 В~ / 1,4 А	220-240 В~ / 1,4 А	220-240 В~ / 1,4 А
ЖК-дисплей	ЖК-дисплей, управление курсором	ЖК-дисплей, управление курсором	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры
Сенсорное / в двери	Сенсорное / в двери	Сенсорное / в двери	Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью
В холодильной / морозильной камере	В холодильной / морозильной камере и секции BioFresh	В холодильной / морозильной камере	В холодильной / морозильной камере	В холодильной / морозильной камере
2 - DuoCooling	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling
• / контроль по температуре	• / контроль по температуре	• / контроль по температуре	• / контроль по температуре	• / контроль по температуре
Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая
• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Дополнительная опция	Входит в оснащение	Дополнительная опция	Дополнительная опция	Дополнительная опция
Автоматическое / •	Автоматическое / •	Автоматическое / •	Автоматическое / •	Автоматическое / •
Светодиодное в верхней части	Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодное в верхней части	Светодиодное в верхней части	Светодиодное в верхней части
4 / 1	4 / 1	4 / 1	4 / 1	4 / 1
1	1	1	1	1
Premium GlassLine / •	Premium GlassLine / •	Premium GlassLine / •	Premium GlassLine / •	Premium GlassLine / •
• / -	- / •	• / -	• / -	• / -
•	•	•	•	•
2	2	2	2	2
- / 2	- / 2	- / 2	- / 2	- / 2
	Светодиодное			
NoFrost / Автоматическое	NoFrost / Автоматическое	NoFrost / Автоматическое	NoFrost / Автоматическое	NoFrost / Автоматическое
С прозрачной фронтальной частью	С прозрачной фронтальной частью	С прозрачной фронтальной частью	С прозрачной фронтальной частью	С прозрачной фронтальной частью
2	4	4	3	3
•	•	•	•	•
	Стационарное подключение к водопроводу 3/4"	Стационарное подключение к водопроводу 3/4"		
	0,8 / 1,5 кг	0,8 / 1,5 кг		
•			•	•
SwingLine	SwingLine	SwingLine	GlassEdition	GlassEdition
Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Черная фронтальная стеклянная поверхность / серебристый	Белая фронтальная стеклянная поверхность / белый
Из нержавеющей стали / •	Из нержавеющей стали / •	Из нержавеющей стали / •	Встроенная ручка / -	Встроенная ручка / -
SoftSystem	SoftSystem		SoftSystem	SoftSystem
Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая
2 / •	2 / •	2 / •	2 / •	2 / •
•	•	•	•	•
186 / 75 / 63 ¹	201,1 / 60 / 63 ¹	201,1 / 60 / 63	201,1 / 60 / 65 ¹	201,1 / 60 / 65 ¹
02, 06, 17, 19	04, 06, 07, 17, 18	02, 04, 06, 07, 17, 19	02, 06, 07, 19	02, 06, 07, 19

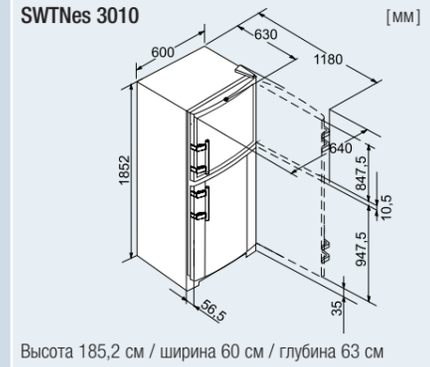
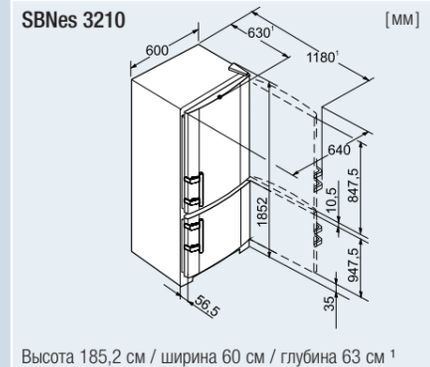
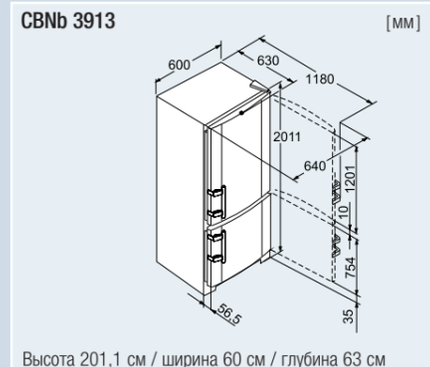
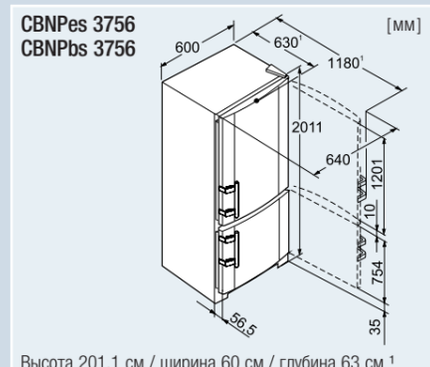
¹ Энергетическая эффективность, заявленная производителем, может быть достигнута в случае установки ограничителей на заднюю стенку прибора. Ограничители увеличивают глубину прибора на 3,5 см. Отказ от использования ограничителей не отразится на корректной работе прибора, однако уровень потребления электроэнергии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

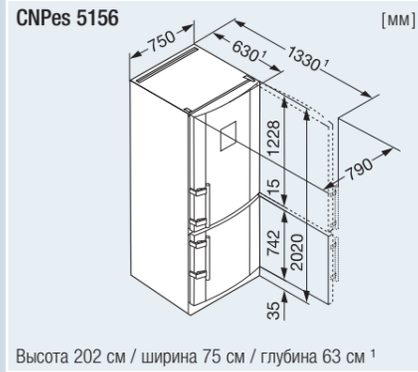


Класс энергопотребления (Расход эн. за год / за сутки)	<A++> (169 / 0,463 кВт.ч) ¹	<A++> (169 / 0,463 кВт.ч) ¹	<A+> (341 / 0,932 кВт.ч)	<A++> (244 / 0,668 кВт.ч) ¹	<A+> (265 / 0,724 кВт.ч)
Общий / полезный объем	341 / 293 л	341 / 293 л	385 / 332 л	321 / 272 л	295 / 243 л
холодильной камеры	230 / 205 л	230 / 205 л	274 / 244 л	171 / 155 л	171 / 155 л
в т.ч. секции BioFresh	72 / 67 л	72 / 67 л	93 / 86 л		
винного шкафа (макс. кол-во бутылок Бордо, 0,75 л)					
*** морозильной камеры	111 / 88 л	111 / 88 л	111 / 88 л	150 / 117 л	145/126 л (41)
Время хран. в случае отключ. эл-ва	25 ч	25 ч	25 ч	25 ч	25 ч
Мощность замораж. за сутки	16 кг	16 кг	16 кг	16 кг	16 кг
Климатический класс / Уровень шума	SN-T / 41 дБ(A)	SN-T / 41 дБ(A)	SN-T / 42 дБ(A)	SN-T / 40 дБ(A)	SN-ST / 42 дБ(A)
Напряжение / сила тока	220-240 В~ / 1,4 А	220-240 В~ / 1,4 А	220-240 В~ / 1,4 А	220-240 В~ / 1,4 А	220-240 В~ / 1,4 А
Система управления					
Тип	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye со светодиодной индикацией температуры	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры
Управление / расположение	Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью	В виде клавиш / за дверью	Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью
Индикация температуры	В холодильной / морозильной камере	В холодильной / морозильной камере	В холодильной / морозильной камере	В BioFresh / морозильной камере	В винной / морозильной камере
Независимые холодильные контуры	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling	2	3
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost	• / контроль по температуре	• / контроль по температуре	- / контроль по времени работы	- / контроль по температуре	- / контроль по температуре
Сигнализация неисправности	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Сигнализация неплотно закрытой двери	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая
Контрольные индикаторы / FrostControl	• / •	• / •	• / -	• / •	• / •
Система HomeDialog	Дополнительная опция	Дополнительная опция		Дополнительная опция	Дополнительная опция
Холодильная камера					
Размораживание / вентилятор	Автоматическое / •	Автоматическое / •	Автоматическое / •	Автоматическое / •	Автоматическое / •
Освещение	Светодиодное в верхней части	Светодиодное в верхней части	Светодиодное в верхней части		
Количество стеклянных полок/из них складных	4 / 1	4 / 1	4 / 1	2 / 1	
Из них универсальная полка для бутылок	1	1			
Полка для бутылок / Фильтр для воды				полка для шампанского / -	- / •
Полки на двери / контейнеры Variobox					
Секция BioFresh / BioFresh-Plus					
Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение	• / -	• / -	• / -	• / -	
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих	2	2	2	2	
DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe	1 / 1	1 / 1	1 / 1	- / 2	
Освещение				Светодиодное	
Морозильная камера					
Система охлаждения / размораживание	NoFrost / Автоматическое	NoFrost / Автоматическое	NoFrost / Автоматическое	NoFrost / Автоматическое	NoFrost / Автоматическое
Контейнеры FrostSafe	С прозрачной фронтальной частью	С прозрачной фронтальной частью	С прозрачной фронтальной частью	С прозрачной фронтальной частью	С прозрачной фронтальной частью
Количество контейнеров / Система VarioSpace	3 / •	3 / •	3 / •	5 / •	5 / •
Ледогенератор IceMaker				Стационарное подключение к водопроводу 3/4"	Стационарное подключение к водопроводу 3/4"
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда				0,8 / 1,5 кг	0,8 / 1,5 кг
Форма для льда	•	•	•		
Винный шкаф с тонированным стеклопакетом					
Полки из натурального дерева / из них складные					2 / -
Освещение					Светодиодное
Подерж. влажности посредством вентиляц./фильтр из активир. угля					- / •
Преимущества					
Дизайн	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
Дверь / корпус	BlackSteel с покрытием SmartSteel / BlackSteel с покрытием SmartSteel*	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	черный / черный	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь
Ручка / с толкателем	Из алюминия / •	Из нержавеющей стали / •	Эргономичная ручка / -	Из нержавеющей стали / •	Из нержавеющей стали / •
Система плавного закрывания двери				SoftSystem	
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Левая, перенавешиваемая	Левая, перенавешиваемая
Ножки, рег. по высоте спереди / ролики и ручки для трансп. сзади	2 / •	2 / •	2 / •	4 / •	4 / •
Возможность установки вплотную к стене	•	•	•	•	•
Размеры					
Высота / ширина / глубина в см	201,1 / 60 / 63 ¹	201,1 / 60 / 63 ¹	201,1 / 60 / 63	185,2 / 60 / 63 ¹	185,2 / 60 / 63
Аксессуары (стр. 68-71)	02, 06, 07, 19	02, 06, 07, 17, 19	02, 06, 07	02, 04, 06, 07, 17, 19	04, 06, 07, 10, 17, 19

*BlackSteel - черная нержавеющая сталь с особой шлифовкой

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.

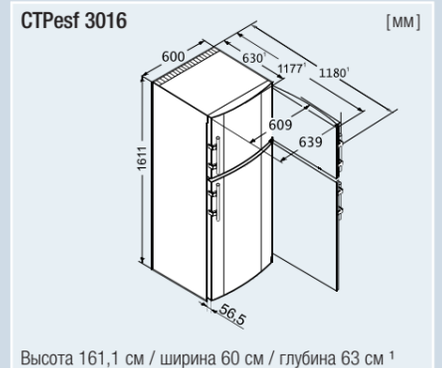
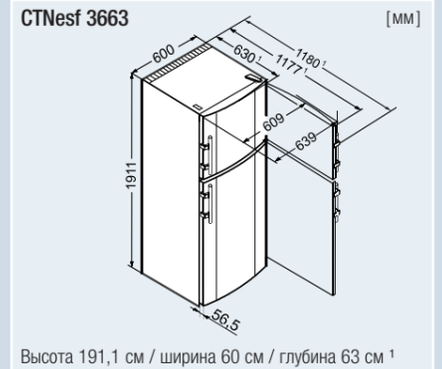
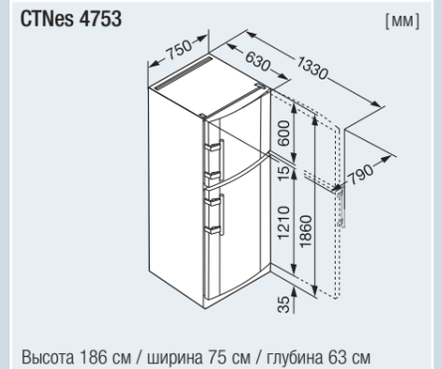
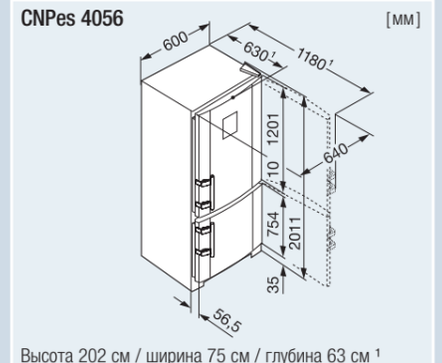
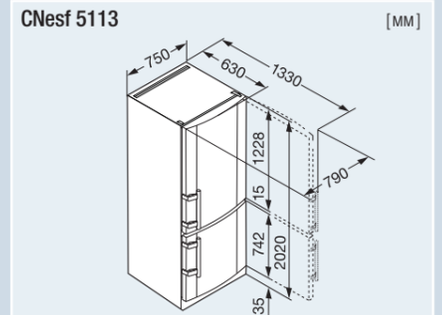




CNPes 5156 Premium (A++) | **CNesf 5113 Comfort** (A+) | **CNPes 4056 Premium** (A++) | **CTNes 4753 Premium** (A+) | **CTNesf 3663 Premium** (A++) | **CTPesf 3016 Comfort** (A++)

Класс энергопотребления
Расход эн. за год / за сутки
Общий / полезный объем
холодильной камеры
морозильной камеры
Время хран. в случае отключ. эл-ва
Мощность замораж. за сутки
Климатический класс
Уровень шума
Напряжение / сила тока
Система управления
Тип
Управление / расположение
Индикация температуры
Независимые холодильные контуры
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost
Сигнализация неисправности
Сигнализация неплотно закрытой двери
Контрольные индикаторы / FrostControl
Система HomeDialog
Холодильная камера
Размораживание / вентилятор
Освещение
Количество стеклянных полок/из них складных
Полка для бутылок
Полки на двери / контейнеры Variobox
Контейнеры для фруктов и овощей
Морозильная камера
Система охлаждения / размораживание
Контейнеры FrostSafe
Количество контейнеров
Система VarioSpace
Форма для льда
Преимущества
Дизайн
Дверь / корпус
Ручка / с толкателем
Сторона открывания двери
Ножки, рег. по высоте спереди / ролики и ручки для трансп. сзади
Возможность установки вплотную к стене
Размеры
Высота / ширина / глубина в см
Аксессуары (стр. 68-71)

Класс энергопотребления	Расход эн. за год / за сутки	Общий / полезный объем	Время хран. в случае отключ. эл-ва	Мощность замораж. за сутки	Климатический класс	Уровень шума	Напряжение / сила тока	Тип	Управление / расположение	Индикация температуры	Независимые холодильные контуры	Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost	Сигнализация неисправности	Сигнализация неплотно закрытой двери	Контрольные индикаторы / FrostControl	Система HomeDialog	Холодильная камера	Морозильная камера	Преимущества	Размеры	Аксессуары														
A++	265 / 0,726 кВт.ч ¹	499 / 453 л	30 ч	14 кг	SN-T	40 дБ(А)	220-240 В~ / 1,0 А	ЖК-дисплей с цифровой индикацией температуры	Сенсорное / в двери	В холодильной / морозильной камере	2 - DuoCooling	• / контроль по температуре	Оптическая и акустическая	Акустическая	• / •	Дополнительная опция	Автоматическое / •	Светодиодное в верхней части	5 / 1	Полка для бутылок	Premium GlassLine / •	2 с системой роликов	NoFrost / Автоматическое	С прозрачной фронтальной частью	3	•	•	SwingLine	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Из нержавеющей стали / •	Правая, перенавешиваемая	2 / •	•	202 / 75 / 63 ¹	02, 06, 17, 19
A+	371 / 1,016 кВт.ч	499 / 453 л	30 ч	14 кг	SN-T	42 дБ(А)	220-240 В~ / 1,0 А	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	В виде клавиш / за дверью	В холодильной / морозильной камере	2 - DuoCooling	- / контроль по времени работы	Оптическая и акустическая	Акустическая	• / -		Автоматическое / •	Светодиодное в верхней части	5 / 1	Полка для бутылок	Comfort GlassLine / -	2 с системой роликов	NoFrost / Автоматическое	С прозрачной фронтальной частью	3	•	•	SwingLine	Нержавеющая сталь с покрытием SmartSteel / серебристый	Из нержавеющей стали / •	Правая, перенавешиваемая	2 / •	•	202 / 75 / 63	02, 06
A++	231 / 0,632 кВт.ч ¹	398 / 364 л	25 ч	16 кг	SN-T	40 дБ(А)	220-240 В~ / 1,4 А	ЖК-дисплей с цифровой индикацией температуры	Сенсорное / в двери	В холодильной / морозильной камере	2 - DuoCooling	• / контроль по температуре	Оптическая и акустическая	Акустическая	• / •	Дополнительная опция	Автоматическое / •	Светодиодное в верхней части	5 / 1	Полка для бутылок	Premium GlassLine / •	2 с системой роликов	NoFrost / Автоматическое	С прозрачной фронтальной частью	3	•	•	SwingLine	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Из нержавеющей стали / •	Правая, перенавешиваемая	2 / •	•	201,1 / 60 / 63 ¹	02, 06, 07, 17, 19
A+	339 / 0,928 кВт.ч	453 / 413 л	24 ч	11 кг	SN-T	43 дБ(А)	220-240 В~ / 1,0 А	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	В виде клавиш / за дверью	В холодильной / морозильной камере	2 - DuoCooling	- / контроль по времени работы	Оптическая и акустическая	Акустическая	• / -		Автоматическое / •	Светодиодное	5 / 1	Полка для бутылок	Premium GlassLine / •	2	NoFrost / Автоматическое	С прозрачной фронтальной частью	3	•	•	SwingLine	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Из нержавеющей стали / •	Правая, перенавешиваемая	2 / •	•	186 / 75 / 63	02, 17
A++	203 / 0,555 кВт.ч ¹	333 / 306 л	20 ч	8 кг	SN-T	43 дБ(А)	220-240 В~ / 1,0 А	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	В виде клавиш / за дверью	В холодильной / морозильной камере	2 - DuoCooling	- / контроль по времени работы	Оптическая и акустическая	Акустическая	• / -		Автоматическое / •	Светодиодное	5 / 1	Полка для бутылок	Premium GlassLine / -	1 с системой роликов	NoFrost / Автоматическое	С прозрачной фронтальной частью	3	•	•	SwingLine	Нержавеющая сталь с покрытием SmartSteel / серебристый	Из нержавеющей стали / •	Правая, перенавешиваемая	2 / •	•	191,1 / 60 / 63 ¹	02, 06
A++	180 / 0,492 кВт.ч ¹	286 / 275 л	22 ч	6 кг	SN-ST	39 дБ(А)	220-240 В~ / 1,0 А	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	В виде клавиш / за дверью	Холодильная камера		- / контроль по времени работы			• / -		Автоматическое / •	Светодиодное	5 / 1		Comfort GlassLine / -	1	SmartFrost / ручное				SwingLine	Нержавеющая сталь с покрытием SmartSteel / серебристый	Из нержавеющей стали / •	Правая, перенавешиваемая	2 / •	•	161,1 / 60 / 63 ¹	02, 06	



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.



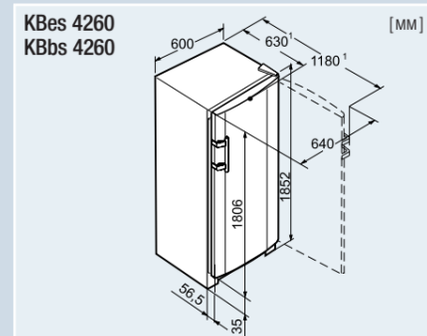
KBgw 3864



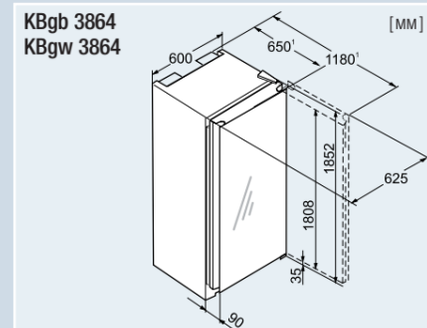
KBes 4260 Premium **KBbs 4260 Premium** **KBgb 3864 Premium** **KBgw 3864 Premium**

Класс энергопотребления	A ⁺⁺
Расход эн. за год / за сутки	121 / 0,330 кВт.ч ¹
Общий / полезный объем	404 / 358 л
холодильной камеры	404 / 358 л
в т.ч. секции BioFresh	126 / 116 л
**** морозильной камеры	
Время хран. в случае отключ. эл-ва	
Мощность замораж. за сутки	
Климатический класс	SN-T
Уровень шума	42 дБ(А)
Напряжение / сила тока	220-240 В~ / 1,2 А
Система управления	
Тип	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры
Управление / расположение	Сенсорное / за дверью
Индикация температуры	Холодильная камера
Независимые холодильные контуры	1
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost	• / -
Сигнализация неплотно закрытой двери	Акустическая
Контрольные индикаторы / FrostControl	• / -
Система HomeDialog	Дополнительная опция
Холодильная камера	
Размораживание / вентилятор	Автоматическое / •
Освещение	Светодиодное в верхней части
Количество стеклянных полок/из них складных	6 / 1
Из них универсальная полка для бутылок	1
Полки на двери / контейнеры Variobox	Premium GlasLine / •
Секция BioFresh / BioFresh-Plus	
Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение	• / -
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих	•
DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe	3
Морозильная камера	
Система охлаждения / размораживание	1 / 2
Форма для льда	
Преимущества	
Дизайн	SwingLine
Дверь / корпус	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь
Ручка / с толкателем	Из нержавеющей стали / •
Система плавного закрывания двери	
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая
Ножки, рег. по высоте спереди / ролики и ручки для трансп. сзади	2 / •
Возможность установки вплотную к стене	•
Размеры	
Высота / ширина / глубина в см	185,2 / 60 / 63 ¹
Аксессуары (стр. 68-71)	02, 17, 19

Класс энергопотребления	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺
Расход эн. за год / за сутки	121 / 0,330 кВт.ч ¹	121 / 0,330 кВт.ч ¹	213 / 0,583 кВт.ч ¹	213 / 0,583 кВт.ч ¹
Общий / полезный объем	404 / 358 л	404 / 358 л	370 / 332 л	370 / 332 л
холодильной камеры	404 / 358 л	404 / 358 л	340 / 302 л	340 / 302 л
в т.ч. секции BioFresh	126 / 116 л	126 / 116 л	79 / 74 л	79 / 74 л
**** морозильной камеры			30 / 30 л	30 / 30 л
Время хран. в случае отключ. эл-ва			27 ч	27 ч
Мощность замораж. за сутки			3 кг	3 кг
Климатический класс	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Уровень шума	42 дБ(А)	42 дБ(А)	39 дБ(А)	39 дБ(А)
Напряжение / сила тока	220-240 В~ / 1,2 А	220-240 В~ / 1,2 А	220-240 В~ / 1,2 А	220-240 В~ / 1,2 А
Система управления				
Тип	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры
Управление / расположение	Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью
Индикация температуры	Холодильная камера	Холодильная камера	Холодильная камера	Холодильная камера
Независимые холодильные контуры	1	1	1	1
Автоматические режимы SuperCool/SuperFrost	• / -	• / -	• / контроль по времени работы	• / контроль по времени работы
Сигнализация неплотно закрытой двери	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая
Контрольные индикаторы / FrostControl	• / -	• / -	• / -	• / -
Система HomeDialog	Дополнительная опция	Дополнительная опция	Дополнительная опция	Дополнительная опция
Холодильная камера				
Размораживание / вентилятор	Автоматическое / •	Автоматическое / •	Автоматическое / •	Автоматическое / •
Освещение	Светодиодное в верхней части	Светодиодное в верхней части	Светодиодное	Светодиодное
Количество стеклянных полок/из них складных	6 / 1	6 / 1	5 / 1	5 / 1
Из них универсальная полка для бутылок	1	1	1	1
Полки на двери / контейнеры Variobox	Premium GlasLine / •	Premium GlasLine / •	Premium GlasLine / •	Premium GlasLine / •
Секция BioFresh / BioFresh-Plus				
Автоматическое размораживание, циркуляц. охлаждение	• / -	• / -	• / -	• / -
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих	•	•	•	•
DrySafe / используется в качестве Dry- или HydroSafe	3	3	2	2
Морозильная камера				
Система охлаждения / размораживание	1 / 2	1 / 2	- / ручное	- / ручное
Форма для льда			•	•
Преимущества				
Дизайн	SwingLine	SwingLine	GlassEdition	GlassEdition
Дверь / корпус	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	BlackSteel с покрытием SmartSteel / BlackSteel с покрытием SmartSteel*	Черная фронтальная стеклянная поверхность / серебристый	Белая фронтальная стеклянная поверхность / белый
Ручка / с толкателем	Из нержавеющей стали / •	Из алюминия / •	Встроенная ручка / -	Встроенная ручка / -
Система плавного закрывания двери			SoftSystem	SoftSystem
Сторона открывания двери	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая
Ножки, рег. по высоте спереди / ролики и ручки для трансп. сзади	2 / •	2 / •	2 / •	2 / •
Возможность установки вплотную к стене	•	•	•	•
Размеры				
Высота / ширина / глубина в см	185,2 / 60 / 63 ¹	185,2 / 60 / 63 ¹	185,2 / 60 / 65 ¹	185,2 / 60 / 65 ¹
Аксессуары (стр. 68-71)	02, 17, 19	02, 19	02, 19	02, 19



Высота 185,2 см / ширина 60 см / глубина 63 см¹



Высота 185,2 см / ширина 60 см / глубина 65 см¹

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.
* BlackSteel - черная нержавеющая сталь с особой шлифовкой

Высококачественные температурные и климатические винные шкафы Liebherr обеспечивают наилучшие условия для хранения вин. Использование передовых технологий создает идеальные условия для того, чтобы вина созрели и приобрели совершенный вкус. Современная электронная система управления, специально разработанные компрессоры и высококачественное оборудование, такое как, например фильтры из активированного угля или специальные двери со встроенным тонированным стеклом, которые защищают вино от ультрафиолетовых лучей, все это делает винные шкафы Liebherr идеальными для созревания и длительного хранения вин.

Серия Vinidor



Серия винных шкафов Vinidor объединяет все преимущества **температурных и климатических шкафов**. В шкафах этой серии две или три температурные зоны с возможностью установки значения температуры отдельно для каждой из них, что позволяет создать идеальные усло-

вия для белых, красных вин и шампанского. В то же время шкафы серии Vinidor создают оптимальные условия для длительного хранения коллекционных вин.

Высота ниши/ширина прибора			122	82-87	170	160
Серия Vinidor			Стр.			
Встраиваемые	WTEes 2053	60	•			
	WTI 2050	60	•			
Встраиваемый под столешницу	UWT 1682	60		•		
	UWTes 1672	61		•		
Отдельностоящие	WTes 5872	62			•	
	WTes 5972	62			•	
	WTes 1672	63				•

Винные климатические шкафы



Для длительного хранения больших запасов вин идеальны **винные климатические шкафы**. Эти модели также позволяют доводить вино до оптимальной для его сервировки температуры. Современное оборудование обеспечивает поддержание постоянного уровня температуры внутри климатического шкафа.

Высота ниши/ширина прибора			82-87	45	170	142,5
Винные климатические шкафы серии GrandCru			Стр.			
Отдельностоящие	WKt 5552	64			•	
	WKes 4552	64			•	
	WKt 4552	65			•	
Встраиваемый	WKes 553	61		•		
Встраиваемый под столешницу	UWKes 1752	61	•			
Дизайн и стиль						
Вино	WKes 653	65				•
Хьюмидор	ZKes 453	67				•
CoolMini	CMes 502	67				•



Удобная система точного электронного управления с **цифровой индикацией температуры** встроена в изоляционную панель винных шкафов серии Vinidor. Сигнализация сразу информирует о неплотно закрытой двери или повышении температуры. Функция «защита от детей» позволяет предотвратить случайное выключение винного шкафа.



Посторонние запахи при их долгом воздействии могут неблагоприятно отразиться на качестве вин. В винных шкафах Liebherr свежий воздух подается через легко заменяемые **фильтры из активированного угля**. В шкафах серии Vinidor для каждой из температурных зон устанавливается отдельный угольный фильтр.



Оптимальная **влажность воздуха** - это важный параметр для длительного хранения вин. Если влажность воздуха выше 50%, то пробка сохраняет эластичность и не высыхает. Винные шкафы Liebherr обеспечивают оптимальные условия для хранения вин.



Шкафы серии Vinidor оборудованы полками из натурального дерева, которые установлены на **телескопических направляющих**. Изготовленные вручную полки идеально подходят для хранения стандартных бутылок (типа Бордо) и при этом обеспечивают хороший обзор и удобный доступ к бутылкам. Применение Clip-системы позволяет легко упорядочить винные запасы.



Дверь из тонированного стекла гарантирует надежную защиту от ультрафиолетовых лучей и позволяет стильно и элегантно демонстрировать вина. Элегантная **алюминиевая ручка** со встроенным толкателем позволяет открывать дверь шкафа с минимальным усилием.



Даже малейшие колебания могут помешать созреванию вина и нарушить процесс выпадения в осадок дубильных веществ. **Специально разработанные** для винных шкафов Liebherr **компрессоры** с минимальным уровнем вибрации позаботятся об особо бережном хранении вин.



Все шкафы серии Vinidor оснащаются инновационным **светодиодным внутренним освещением** с режимом плавного затемнения. В каждой температурной зоне установлена светодиодная лампа. Данная технология обеспечивает равномерное освещение всего внутреннего пространства шкафа. Благодаря минимальному тепловому излучению светодиодов, освещение можно оставлять включенным в течение длительного времени.

Данные приборы предназначены исключительно для хранения вина. Максимальная вместимость для бутылок «Бордо» (0,75 л) определяется в соответствии с нормой NF H 35-124 (высота 300,5 мм, диаметр 76,1 мм).



Встроенный амортизирующий доводчик SoftSystem обеспечивает плавное закрытие двери. Таким образом гарантируется исключительно мягкое и плавное закрытие двери без вибрации, которая отрицательно сказывается на качестве вина. Дверь закрывается автоматически, если угол открытия составляет около 45° (во встраиваемых шкафах 30°).

Данные по энергопотреблению: энергопотребление определено в соответствии со стандартом EN 62552:2013, при внешней температуре +25 °C, отключенном внутреннем освещении и внутренней температуре +12 °C.



Презентационная полка особенно элегантно демонстрирует лучшие вина и обеспечивает идеальные условия для хранения открытых бутылок. На презентационной полке можно разместить до 6 бутылок. В задней или боковой части полки вина можно хранить горизонтально. Частично включены в комплект поставки или их можно приобрести для выбранных приборов.

Определение климатического класса. Температура окружающей среды: SN - от +10 °C до +32 °C; N - от +16 °C до +32 °C; ST - от +16 °C до +38 °C; T - от +16 °C до +43 °C. Значения скорректированного уровня звуковой мощности получены согласно IEC 60704-1, IEC 60704-2-14 и IEC 60704-3.



WTEes 2053 Vinidor
Wine LED Soft System Inhomogeneous Balls

WTI 2050 Vinidor
Wine LED Soft System Inhomogeneous Balls

UWT 1682 Vinidor
Wine LED Tip Open Soft System Inhomogeneous Balls

UWTes 1672 Vinidor
Wine LED Inhomogeneous Balls

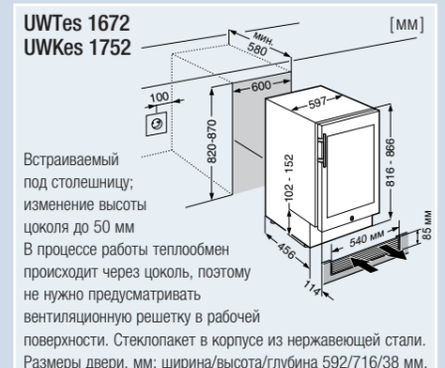
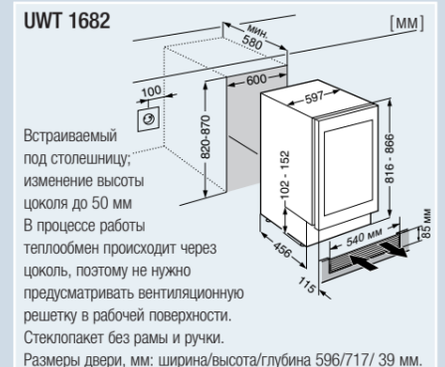
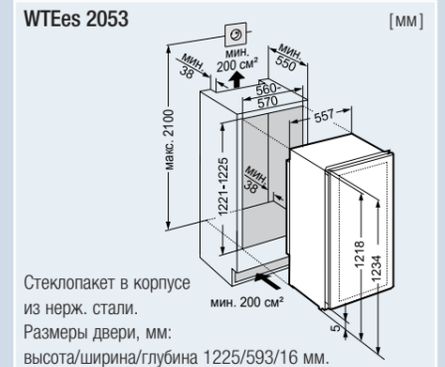
UWKes 1752 GrandCru
Wine LED Inhomogeneous Balls

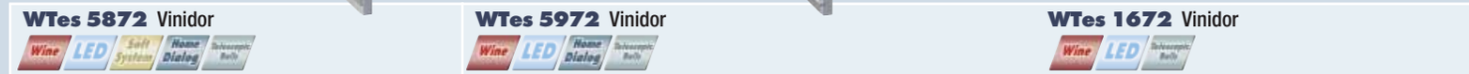
WKEes 553 GrandCru
Wine LED Inhomogeneous Balls

Тип прибора
Крепление двери
Максимальное количество бутылок 0,75 л
Общий / полезный объем
Класс энергопотребления
Расход эн. за год / за сутки
Уровень шума
Климатический класс
Напряжение / сила тока
Электронная система управления
Тип
Управление / расположение
Температурные зоны
Диапазон регулировки температуры
Независимые холодильные контуры
Сигнализация неисправности
Сигнализация о повышении темп. в вин. отдел.
Контрольные индикаторы
Винное отделение
Размораживание
Циркуляционное охлаждение
Подача свежего воздуха через фильтр из активир. угля
Поддержание влажности посредством
Освещение
Постоянное / с возможностью плавного отключения
Материал полок
Общее количество полок
из них на телескопических направляющих
из них складных
из них демонстрационных
Размеры
Размеры ниши (высота / ширина / глубина) в см
Сторона открывания двери
Преимущества
Корпус
Дверь
Ручка / с толкателем
Система плавного закрывания двери
Замок
Компрессор с минимальным уровнем вибрации
Регулируемый по высоте цоколь
Аксессуары (стр. 68-71)

Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый под столешницу	Встраиваемый под столешницу
Вровень с поверхностью	Door on door	Вровень с поверхностью	Вровень с поверхностью
64	55	34	34
195 / 184 л	195 / 184 л	123 / 94 л	123 / 94 л
A	A	A	B
155 / 0,423 кВт.ч	144 / 0,383 кВт.ч	144 / 0,392 кВт.ч	196 / 0,535 кВт.ч
39 дБ(А)	39 дБ(А)	36 дБ(А)	38 дБ(А)
SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST
220-240 В~ / 1,2 А	220-240 В~ / 1,2 А	220-240 В~ / 0,8 А	220-240 В~ / 0,8 А
Система MagicEye с цифровой индикацией температуры для каждой зоны	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры для каждой зоны	ЖК-дисплей с цифровой индикацией температуры для каждой зоны	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры для каждой зоны
В виде клавиш / за дверью	В виде клавиш / за дверью	Сенсорное / за дверью	В виде клавиш / за дверью
2	2	2	2
от +5°C до +20°C	от +5°C до +20°C	от +5°C до +20°C	от +5°C до +20°C
2	2	2	2
Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая
•	•	•	•
Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое
•	•	•	•
Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора
Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное
• / •	• / •	• / •	• / •
Натуральное дерево	Натуральное дерево	Натуральное дерево	Натуральное дерево
6	6	5	5
4	4	3	3
2			
2	2		
122,1-122,5 / 56-57 / мин. 55	122-123,6 / 56-57 / мин. 55	82-87 / 60 / мин. 58	82-87 / 60 / мин. 58
Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая
Серебристый	Серебристый	Серебристый	Серебристый
Со стеклопакетом в раме из нержавеющей стали	Сталь	Со стеклопакетом, на всю поверхность	Со стеклопакетом в раме из нержавеющей стали
Из нержавеющей стали / -		Технология TipOpen	Из нержавеющей стали / -
SoftSystem	SoftSystem	SoftSystem	
•	•	•	•
10, 14, 17	10, 14	10, 14	10, 14, 17

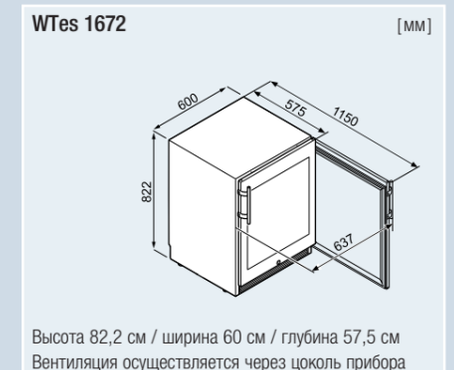
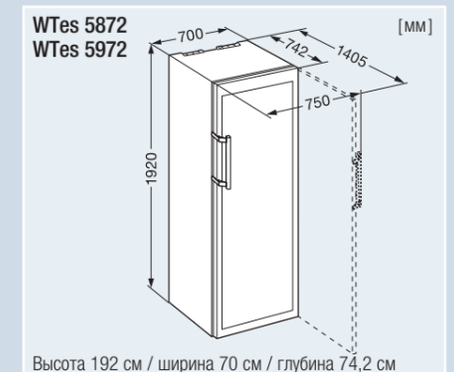
Встраиваемый под столешницу	Встраиваемый
Вровень с поверхностью	Вровень с поверхностью
46	18*
135 / 110 л	48 / 46 л
A	A
145 / 0,396 кВт.ч	130 / 0,356 кВт.ч
38 дБ(А)	32 дБ(А)
SN-ST	SN
220-240 В~ / 1,0 А	220-240 В~ / 0,5 А
Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	ЖК-дисплей с цифровой индикацией температуры
В виде клавиш / за дверью	Сенсорное / за дверью
1	1
от +5°C до +20°C	от +5°C до +20°C
1	1
Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Акустическая	Акустическая
•	•
Автоматическое	Автоматическое
•	•
Вентилятора	Вентилятора
Светодиодное	Светодиодное
• / -	• / •
Натуральное дерево	Натуральное дерево
4	3
3	2
82-87 / 60 / мин. 58	45 / 56 / мин. 55
Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая
Серебристый	Серебристый
Со стеклопакетом в раме из нержавеющей стали	Со стеклопакетом в раме из нержавеющей стали
Из нержавеющей стали / -	Встроенная ручка / -
•	•
10, 14, 17	10, 14, 17
	* Максимальное количество бутылок Бордо при продольном хранении – 18 шт. Более длинные бутылки можно хранить поперечно (макс. количество бутылок типа Бордо – 12 шт.), для этого необходимо использовать специальные ограничители. Пожалуйста, учитывайте внутренние размеры (см. схему встраивания)





Тип прибора
Максимальное количество бутылок 0,75 л
Общий / полезный объем
Класс энергопотребления
Расход эн. за год / за сутки
Уровень шума
Климатический класс
Напряжение / сила тока
Электронная система управления
Тип
Управление / расположение
Температурные зоны
Диапазон регулировки температуры
Независимые холодильные контуры
Сигнализация неисправности
Сигнализация о повышении темп. в вин. отдел.
Контрольные индикаторы
Винное отделение
Размораживание
Циркуляционное охлаждение
Подача свежего воздуха через фильтр из активир. угля
Поддержание влажности посредством
Система HomeDialog
Освещение
Постоянное / с возможностью плавного отключения
Материал полок
Общее количество полок
из них на телескопических направляющих
из них складных
из них демонстрационных
Размеры
Высота / ширина / глубина вкл. расстояние до стены в см
Сторона открывания двери
Преимущества
Дизайн
Корпус
Дверь
Ручка / с толкателем
Система плавного закрывания двери
Замок
Компрессор с минимальным уровнем вибрации
Аксессуары (стр. 68-71)

WTes 5872 Vinidor	WTes 5972 Vinidor	WTes 1672 Vinidor
Отдельстоящий	Отдельстоящий	Отдельстоящий
178	211	34
578 / 496 л	593 / 516 л	123 / 95 л
		<A>
245 / 0,670 кВт.ч	248 / 0,679 кВт.ч	137 / 0,375 кВт.ч
38 дБ(А)	38 дБ(А)	38 дБ(А)
SN-ST	SN-ST	SN-ST
220-240 В~ / 1,0 А	220-240 В~ / 1,0 А	220-240 В~ / 0,8 А
ЖК-дисплей с цифровой индикацией температуры для каждой зоны	ЖК-дисплей с цифровой индикацией температуры для каждой зоны	ЖК-дисплей с цифровой индикацией температуры для каждой зоны
Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью	Сенсорное / за дверью
3	2	2
от +5°C до +20°C	от +5°C до +20°C	от +5°C до +20°C
3	2	2
Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Акустическая	Акустическая	Акустическая
•	•	•
Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое
•	•	•
Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора
Входит в оснащение	Входит в оснащение	Входит в оснащение
Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное
• / •	• / •	• / •
Натуральное дерево	Натуральное дерево	Натуральное дерево
13	10	5
10	8	3
1	1	3
1	1	
192 / 70 / 74,2	192 / 70 / 74,2	82,2 / 60 / 57,5
Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая
HardLine	HardLine	HardLine
Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Со стеклопакетом в раме из нержавеющей стали	Со стеклопакетом в раме из нержавеющей стали	Со стеклопакетом в раме из нержавеющей стали
Из алюминия / •	Из алюминия / •	Из нержавеющей стали / -
SoftSystem		
•	•	•
•	•	•
10, 12, 14, 17, 19	10, 12, 14, 17, 19	10, 14, 17

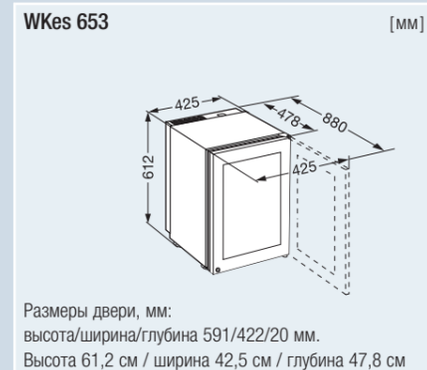
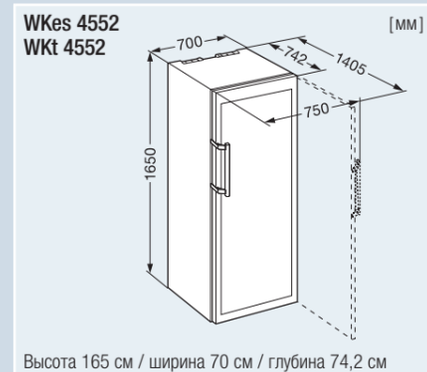
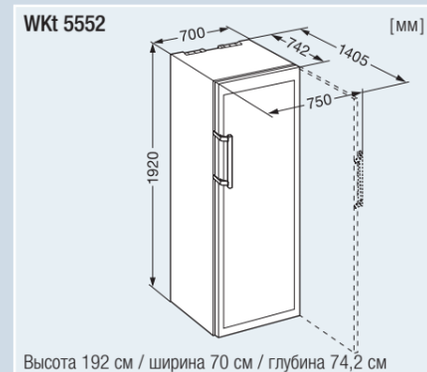




WKt 5552 GrandCru **WKes 4552 GrandCru** **WKt 4552 GrandCru** **WKes 653 GrandCru**

Тип прибора
Максимальное количество бутылок 0,75 л
Общий / полезный объем
Класс энергопотребления
Расход эн. за год / за сутки
Уровень шума
Климатический класс
Напряжение / сила тока
Электронная система управления
Тип
Управление / расположение
Температурные зоны
Диапазон регулировки температуры
Независимые холодильные контуры
Сигнализация неисправности
Сигнализация о повышении темп. в вин. отдел.
Контрольные индикаторы
Винное отделение
Размораживание
Циркуляционное охлаждение
Подача свежего воздуха через угольный фильтр
Поддержание влажности посредством
Система HomeDialog
Освещение
Постоянное / с возможностью плавного отключения
Материал полок
Регулируемые по высоте полки
Общее количество полок
Размеры
Высота / ширина / глубина вкл. расстояние до стены в см
Сторона открывания двери
Преимущества
Дизайн
Корпус
Дверь
Ручка / с толкателем
Замок
Компрессор с минимальным уровнем вибрации
Возможность монтажа на стену
Контейнер для хранения винных приборов/шоколада
Аксессуары (стр. 68-71)

Отдельностоящий	Отдельностоящий	Отдельностоящий	Отдельностоящий
253	201	201	12
573 / 525 л	478 / 435 л	478 / 435 л	56 / 38 л
<A>	<A>	<A>	<A+>
179 / 0,490 кВт.ч	171 / 0,468 кВт.ч	171 / 0,468 кВт.ч	103 / 0,280 кВт.ч
41 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	40 дБ(А)
SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN
220-240 В~ / 1,0 А	220-240 В~ / 1,0 А	220-240 В~ / 1,0 А	220-240 В~ / 0,5 А
Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	ЖК-дисплей с цифровой индикацией температуры
В виде клавиш / за дверью	В виде клавиш / за дверью	В виде клавиш / за дверью	Сенсорное / за дверью
1	1	1	1
от +5°C до +20°C	от +5°C до +20°C	от +5°C до +20°C	от +5°C до +20°C
1	1	1	1
Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая
•	•	•	•
Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое
•	•	•	•
Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора
Дополнительная опция	Дополнительная опция	Дополнительная опция	
Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное
• / -	• / -	• / -	• / •
Натуральное дерево	Натуральное дерево	Натуральное дерево	Натуральное дерево
•	•	•	
7	6	6	3
192 / 70 / 74,2	165 / 70 / 74,2	165 / 70 / 74,2	61,2 / 42,5 / 47,8
Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	Правая, перенавешиваемая	правая перенавешиваемая
HardLine	HardLine	HardLine	HardLine
Terra	Нерж. сталь	Terra	Нерж. сталь
Со стеклопакетом, рама терра	Со стеклопакетом в раме из нержавеющей стали	Со стеклопакетом, рама терра	Со стеклопакетом в раме из нержавеющей стали
Из алюминия / •	Из алюминия / •	Из алюминия / •	
•	•	•	•
•	•	•	•
10, 12, 13, 14, 19	10, 12, 13, 14, 17, 19	10, 12, 13, 14, 19	10, 14, 16





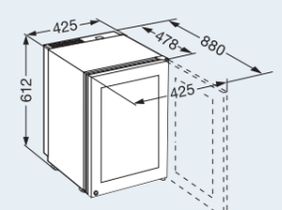
ZKes 453 Humidor 	CMes 502 CoolMini
-----------------------------	------------------------------

Тип прибора	Общий / полезный объем	Класс энергопотребления	Расход эн. за год / за сутки	Уровень шума	Климатический класс	Напряжение / сила тока
Электронная система управления						
Тип						
Управление / расположение						
Температурные зоны						
Диапазон регулировки температуры						
Независимые холодильные контуры						
Сигнализация неисправности						
Сигнализация неплотно закрытой двери						
Контрольные индикаторы						
Система охлаждения / размораживание						
Циркуляционное охлаждение						
Подача свежего воздуха через фильтр из активир. угля						
Поддержание влажности посредством						
Освещение						
Постоянное / с возможностью плавного отключения						
Материал полок						
Общее количество полок						
Размеры						
Высота / ширина / глубина вкл. расстояние до стены в см						
Сторона открывания двери						
Преимущества						
Дизайн						
Корпус						
Дверь						
Замок						
Компрессор с минимальным уровнем вибрации						
Возможность монтажа на стену						
Аксессуары (стр. 68-71)						

Отдельностоящий	43 / 39 л	185 / 0,506 кВт.ч	N	220-240 В~ / 0,5 А	Система MagicEye с цифр. индикаторами температуры и цифровой индикатор влажности воздуха	Сенсорное / за дверью	1	от +16°C до +20°C	1	Оптическая и акустическая	Акустическая	•	Автоматическое	•	Вентилятора	Светодиодное	• / •	Испанский кедр	2	61,2 / 42,5 / 47,8	правая неперенавешиваемая	HardLine	Нерж. сталь	Со стеклопакетом в раме из нержавеющей стали	•	•	•	10, 16
-----------------	-----------	-------------------	---	--------------------	--	-----------------------	---	-------------------	---	---------------------------	--------------	---	----------------	---	-------------	--------------	-------	----------------	---	--------------------	---------------------------	----------	-------------	--	---	---	---	--------

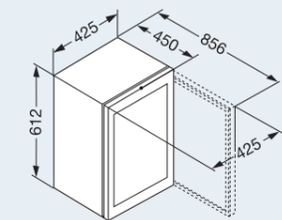
Отдельностоящий	45 / 42 л	107 / 0,293 кВт.ч	<A>	37 дБ(А)	SN-ST	220-240 В~ / 1,0 А	Механическое	Вращающийся регулятор / -	1	от +2°C до +10°C	1	•	Автоматическое	Светодиодное	• / •	Оцинкованные решетки	3	61,2 / 42,5 / 45	правая неперенавешиваемая	HardLine	Нерж. сталь	Со стеклопакетом в раме из нержавеющей стали	•	•	•	
-----------------	-----------	-------------------	-----	----------	-------	--------------------	--------------	---------------------------	---	------------------	---	---	----------------	--------------	-------	----------------------	---	------------------	---------------------------	----------	-------------	--	---	---	---	--

ZKes 453 [мм]



Размеры двери, мм:
высота/ширина/глубина 591/422/20 мм.
Высота 61,2 см / ширина 42,5 см / глубина 47,8 см

CMes 502 [мм]



Высота 61,2 см / ширина 42,5 см / глубина 45 см

01

VarioSafe

Отделение VarioSafe обеспечивает удобный обзор и создаёт порядок при хранении небольших продуктов, тубиков и стеклянных бутылочек. Отделение можно разместить на любой высоте благодаря светодиодным колоннам.



Встраиваемые приборы 7275 118

02

Полка (гирлянда) для бутылок

Практичным и элегантным решением для хранения напитков является полка (гирлянда) для бутылок.



CN, CNP, CTP 30	7112 446
CTNesf 3663	7112 828
CTN 47	7112 341
KB(es) 3160, 3660, 4260, KB(gb, gw) 3864, CBN 39, CBNPgb, gw 3956	7112 448
SBSes 7353, 7263, 7252, SBSesf 7212	7112 448

SBSbs 7263	7112 448
CBNP 37	7112 444
CBNPbe 5156, CBNPes 4656, CBNPes 5156	7112 325
Comfort: IK, ICUS, ICUN, ICUNS, ICU, ICS	7112 506
Comfort: IKB, ICBN, ICBS	7112 504
Premium: IK, ICN, SBS 66I2, SBS 66I3	7112 502

03

Фильтр для воды

Сменный блок фильтра для воды обеспечивает подачу воды наилучшего качества к приборам с ледогенераторами IceMaker. Система электронного управления покажет, когда необходимо сменить фильтр.



CBNes 6256; CBNbe 6256; ECBN 7440 002

04

Шланг длиной 3 м для ледогенератора IceMaker

Трёхметровый шланг для приборов со стационарным подводом воды 3/4".



Все модели со стационарным подводом воды 6030 785

05

Изоляционная панель Vario

Если замороженные продукты занимают не весь объем морозильной камеры, изоляционная пластина поможет отсечь неиспользуемый в настоящий момент объем. Это позволяет снизить потребление электроэнергии до 50%.



Ширина 60 см: SBSbs/es 7263, SBSes 7252, SBSesf 7212, B 2756 9988 086-00*

Заводской артикул*

06

Аккумуляторы холода

Аккумуляторы холода гарантируют необходимое сохранение холода даже при отключении электропитания. Они могут располагаться в морозильной камере холодильников. Благодаря создаваемому аккумуляторами резерву холода гарантируется сохранение замороженных продуктов.



Холодильники-морозильники; SBSes; SBSbs 7422 838

ICBP 3256 7430 458
Остальные встраиваемые приборы 7422 838

07

Поднос для замораживания

Практичный поднос позволяет замораживать разложенные отдельно фрукты, ягоды и зелень. В этом случае продукты не смерзаются, сохраняют форму и потом могут быть упакованы в вакуум или разделены на порции.



Отдельностоящие приборы 7426 080

Встраиваемые приборы 7430 662

08

Корзины для ларей

Благодаря установке дополнительных корзин облегчается сортировка и обеспечивается более простой доступ к замороженным продуктам.



09

Замок

Предотвращает нежелательный доступ. Легко устанавливается на корпуса морозильных ларей и винных шкафов Vinotek. Винные шкафы Vinidor и GrandCru имеют в серийном оснащении боковой замок. Если винные шкафы устанавливаются по системе Side-by-Side, то пользование боковым замком ограничивается. В этом случае возможен нижний монтаж дополнительного замка.



10

Фильтр из активированного угля

При длительном хранении посторонние запахи могут отрицательно сказаться на качестве сигар и вина. В винном температурном шкафу Side-by-Side SBSes 7165, винных шкафах и хьюмидоре Liebherr обеспечивается постоянный приток свежего воздуха через легко заменяемые фильтры из активированного угля. Фильтр рекомендуется менять раз в год.



WTes 1672
UWKes 1752, UWTes 1672, UWT 1682 7434 557
WKes 653; ZKes 453 7440 699

Остальные винные шкафы, SBSes 7165 7433 243

11

Лавовый камень

При необходимости в климатических винных шкафах серии GrandCru можно повысить влажность воздуха с помощью лавового камня.



12

Демонстрационная полка

Для демонстрации благородных вин или для уже открытых бутылок в винных шкафах.



Vinidor: WTes 59; WTes 58 7112 043

GrandCru: WKt 55; WKt/es 45 7113 619

13

Деревянная полка

Надежные выдвигающиеся полки из дерева ручной работы представляют собой оптимальное решение для хранения бутылок «Бордо». Расположение бутылок друг на друге позволяет полностью использовать объем винного шкафа.



GrandCru: WKt 5552, WKes 4552, WKt 4552 7112 159

14

Информационные таблички

Информационные таблички обеспечивают быстрый и точный обзор винных запасов. Карточки легко размещаются в информационных табличках.



Информационные таблички для деревянной полки (5 штук) 9086 709

15

Полка из нержавеющей стали

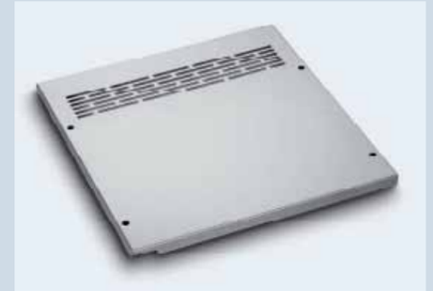
При необходимости может быть установлена дополнительная полка из нержавеющей стали.



16

Декоративная панель для настенного монтажа

При настенной установке декоративная панель закрывает нижнюю часть прибора, обеспечивая его привлекательный внешний вид.



WKes 653; ZKes 453 9590 519

17

Средство по уходу за поверхностью из нержавеющей стали

Для ухода за поверхностью из нержавеющей стали (не использовать для поверхностей с покрытием SmartSteel).



50 ml для моделей es-/estf (нержавеющая сталь без покрытия SmartSteel) 8409 028

250 ml для моделей es-/estf (нержавеющая сталь без покрытия SmartSteel) 8409 030

18

Master-модуль системы HomeDialog

При помощи системы HomeDialog в сеть можно объединить до шести приборов Liebherr. Параметры соединенных между собой устройств отображаются на дисплее электронной системы управления класса PremiumPlus. Для связи с приборами необходим Master-модуль HomeDialog.



CBNPes 5167, 3967; CBNes 3957 9988 178

19

Slave-модуль системы HomeDialog

При помощи системы HomeDialog в сеть можно объединить до шести приборов Liebherr. Параметры соединенных между собой устройств отображаются на дисплее электронной системы управления класса PremiumPlus. Для связи с основным прибором необходим Slave-модуль HomeDialog.



KB; B 2756; CNP; CBN; CBNP;
SBNes 3210; SBS; SWTNes 3010; WKt 55; WKes/t 45 9988 176
WTes 5872, WTes 5972 9988 176

Для всех остальных приборов требуется дополнительная установка разъёмов 9590 585

Винные шкафы



LIEBHERR

Качество, дизайн и инновации



WTes 5972



Для истинных ценителей

Когда речь идет об изготовлении, хранении или дегустации вин, правильный выбор температуры всегда играет важнейшую роль. Поддержание оптимальной температуры необходимо не только при выращивании винограда, при производстве, созревании и хранении вина. Оно, в первую очередь, имеет решающее значение для раскрытия вкусовых качеств напитка: температура, при которой подается вино, оказывает существенное воздействие на его вкус и аромат.



SASSICAIA
2008

BOLGHERI SASSICAIA
denominazione di origine controllata

Imbottigato all'origine
Tenuta San Guido - Castagneto Carducci

750 ml e

Calo
SA

LOT
SAT

08



Содержание

Идеальная температура хранения	06
Оптимальное качество воздуха	08
Оптимальное размещение благородных вин	10
Защита от ультрафиолетового излучения	12
Серия Vinidor	16
Винные климатические шкафы серии GrandCru	26
Humidor	33
Винные климатические шкафы серии Vinothek	34
Мультитемпературный винный шкаф серии Vinothek	40
Аксессуары	42

Идеальная температура хранения вина

___ Идеальная температура хранения вина составляет от +10 °С до +12 °С. Очень важно, чтобы эта температура поддерживалась по возможности на постоянном уровне, поскольку только так можно сохранить естественный букет напитка. ___

По мере повышения температуры кинетическая энергия молекул вина увеличивается, и это ускоряет процесс созревания, в результате чего вино портится. Вследствие этого хранить вино в течение длительного периода рекомендуется при температурах от +10°С до +12°С. Поддержание постоянной температуры имеет большое значение, так как ее колебания во время хранения вина ухудшают его качество. Более того, на вкус того или иного вина решающим образом влияет и температура, при которой оно подается к столу. Красные вина следует подавать при более высокой температуре, чем белые, потому что они содержат больше танинов (полифенолов). Танины

быстрее вступают в реакцию с кислородом при более высоких температурах. Именно этот процесс позволяет вину «дышать»: ароматические и вкусовые качества вина полностью раскрываются только после его соединения с кислородом. Продолжительность времени, в течение которого вино должно «дышать», зависит от его сорта и качества. Бароло, риоха, бургундское и бордо — каждый из этих сортов требует индивидуального количества времени для раскрытия своих достоинств. Как правило, чем дольше вино вызревало в бочке, тем выше вероятность того, что ему потребуется больше времени для «дыхания» и получения тем, кто его пьет, максимального удовольствия.

Идеальные условия хранения и поддержания заданной температуры в винных шкафах Liebherr

Электронная система управления. Разработанные инженерами Liebherr высокоточные электронные системы управления и передовые технологии охлаждения воздуха гарантируют поддержание устройствами постоянной внутренней температуры даже при сильных колебаниях температуры окружающего воздуха.

Длительное хранение. Поддерживая заданную температуру на постоянном уровне и безупречно управляя внутренним микроклиматом, винные шкафы Liebherr, включая модели серии Vinidor, обеспечивают наилучшие условия для полного созревания вина во время хранения без ухудшения вкуса и аромата.

Оптимальная температура. В винных шкафах Vinidor, в которых предусмотрены две или три температурные зоны, разные вина могут храниться с соблюдением идеальной температуры сервировки для каждого из сортов. Для каждой температурной зоны можно независимо устанавливать температуру от +5°С до +20°С.

В винных температурных шкафах серии Vinothek температуру в верхней и нижней зоне можно устанавливать индивидуально. Использование новейших технологий позволяет поддерживать различный уровень температуры в каждой из зон. Таким образом, красные или белые вина, и даже шампанское, могут одновременно храниться при оптимальной для их сервировки температуре.



On/Off



Ventilation



Up



Down

5.18°C

Up



Down



Light



Alarm



Calon St. Estèphe

Calon St. Estèphe

Calon St. Estèphe

Calon St. Estèphe



Calon St. Estèphe

Calon St. Estèphe

Calon St. Estèphe

Calon St. Estèphe

SAINT-ESTÈPHE

SAINT-ESTÈP

Оптимальное качество воздуха

___ Качество воздуха имеет исключительное значение, если вино должно созревать в течении длительного времени
любые витающие в воздухе примеси могут передаться вину и испортить его. ___

Классическая натуральная пробка наилучшим образом удерживает вино в бутылке, но ни в коей мере не закупоривает ее герметично. В результате воздух, представляющий собой отнюдь не только лишенный запаха кислород, просачивается в бутылку вдоль кромок пробки. Если бутылки хранятся в картонной коробке, вино может впитывать запах картона. Но наибольшей проблемой на сегодняшний день являются пищевые запахи. Если вино хранится в домашних условиях, особенно на кухне, оно поч-

ти наверняка утрачивает т.н. терруарные (присущие местности, где выращивался виноград) характеристики, т.е. фактически портится. И хотя стеклянные пробки и навинчивающиеся колпачки предотвращают попадание воздуха в бутылки, вина неизбежно созревают медленнее, поскольку контактируют в бутылках только с кислородом. Синтетические пробки пропускают слишком много воздуха, что делает их гораздо менее пригодными для хранения вин.

Идеальные условия хранения и поддержания заданной температуры в винных шкафах Liebherr

Оптимальное качество воздуха. Все винные шкафы Liebherr оснащаются фильтрами из активированного угля, обеспечивающими оптимальное качество воздуха внутри прибора. Активированный уголь вступает в реакцию с любыми загрязнителями, «привязывая» их к своей поверхности и тем самым отфильтровывая их от поступающего воздуха. В моделях серии Vinidor каждая температурная зона имеет собственный фильтр. Только шкафы Vinidor UWT 1682 (с технологией TipOpen, встраиваемый под столешницу), UWTeS 1672 (встраиваемый под столешницу) и WTeS 1672 (с возможностью установки под столешницу) имеют один фильтр из активированного угля в изоляционной перегородке, обслуживающий сразу две температурные зоны. Это не позволяет неприятным запахам из окружающего воздуха негативно влиять на вкус вин, хранящихся в помещении. Фильтры желательно менять один раз в год. При необходимости их можно легко заменить, не перемещая при этом бутылок.

Идеальная влажность. Если вино должно храниться в течение длительного периода, очень важно соблюдать требуемую влажность. При уровнях влажности ниже 50% даже самые лучшие натуральные пробки начинают уменьшаться в объеме. Это позволяет проникать в бутылку всё большему количеству кислорода, а вину – испаряться, в результате чего по мере уменьшения уровня жидкости ускоряется процесс окисления. Вино постепенно становится слаще, пока не портится окончательно. Тем не менее при уровнях влажности не менее 50% винные шкафы Liebherr обеспечивают наилучшие условия и для пробок, и для вин. Благодаря исключительно эффективной системе охлаждения и особым образом регулируемой циркуляции воздуха во всех наших шкафах поддерживается высокий уровень влажности. Наши температурные винные шкафы Vinothek комплектуются лавовым камнем, который поддерживает внутри шкафа требуемую влажность.



Оптимальное размещение благородных вин

___ Для того чтобы вино хранилось в идеальных условиях, его не следует подвергать встряске. ___

Даже незначительные вибрации, вызываемые шумом оборудования или дорожного движения, могут отрицательно сказываться на качестве выдержанного вина. Вино незаметно взбалтывается, и поднимается осадок. Это приводит к более интенсивным реакциям между различными компонентами вина, в результате которых образуются нежелательные соединения, делающие вкус вина странным и негармоничным — примерно как сразу

после заполнения бутылки. Чтобы пробки оставались влажными и не засыхали, бутылки обычно хранятся в горизонтальном положении. С другой стороны, бутылки с навинчивающимися или стеклянными пробками можно хранить вертикально без всяких проблем, поскольку они надежно препятствуют попаданию воздуха.

Оптимальные условия хранения в винных шкафах Liebherr

Защита от вибраций. Специально разработанные для винных шкафов Liebherr компрессоры с защитой от вибраций позаботятся об особо бережном хранении вин. В новых моделях серии Vinidor система охлаждения полностью виброизолирована, что сводит передачу вибраций к минимуму. Как результат, данные устройства создают чрезвычайно малый рабочий шум и вина могут храниться с минимальными сотрясениями.

Оптимальное размещение. Для созревания вин их лучше всего хранить в тишине и покое на устойчивых деревянных полках ручной работы. Такие полки, используемые в наших винных шкафах, не покрыты лаком, чтобы испарения лака не повредили вино, и идеальны для безопасного хранения бутылок типа Бордо. Хранение бутылок на полках в положении друг против друга обеспечивает максимальную вместимость шкафа. В моделях серии Vinidor деревянные полки установлены на телескопических направляющих, что обеспечивает хороший обзор и удобный доступ к бутылкам — даже к расположенным сзади. Презентационная полка идеальна для демонстрации вин и хранения открытых бутылок при идеальной температуре.

Для предотвращения любых вибраций дверь закрывается плавно, и автоматически, если угол открытия составляет менее 45°.



Cloudy Bay (2010)

Chateau Nairac (2005)

Chateau Monbousquet

gent

MARSALETTE

OGLE

Защита от ультрафиолетового излучения

___ Большинство винных бутылок изготавливаются из тонированного стекла для защиты от ультрафиолетовых лучей, которые представляют опасность для любого вина. ___

Свет, в особенности невидимые лучи ультрафиолетового спектра, — одна из общих причин нежелательных химических реакций в винах. Последствия такой световой порчи видимы невооруженным глазом: красные вина, ставшие бледно-розовыми, и белые вина золотисто-желтого цвета. «Световой удар» (или «Gout de Lumiere», как этот эффект называют французы) разрушает вкусовой баланс вина и уменьшает его аромат; и во избежание этого большинство производителей разливают

вино в бутылки из коричневого или зеленого стекла, поглощающего значительную часть УФ-лучей. Тем не менее одной этой меры, если бутылки хранятся не в темноте, для предотвращения порчи вина недостаточно. Повредить вино могут и небольшие увеличения температуры, вызываемые световым излучением — они способны ускорить естественный процесс созревания до такой степени, при которой вино пропадает.

Защита от ультрафиолетового излучения в винных шкафах Liebherr

Двери со встроенным стеклопакетом. Для предотвращения воздействия ультрафиолетовых лучей в винных шкафах Liebherr используются стеклопакеты из тонированного стекла. Такие стеклопакеты отражают почти всё вредное УФ-излучение, предотвращая порчу вина. Дверь со встроенным стеклопакетом позволяет, кроме всего прочего, устроить стильную и элегантную презентацию хранящихся в шкафу вин.

Концепция светодиодного освещения. Эта инновационная технология обеспечивает равномерное освещение внутреннего пространства при полном отсутствии УФ-излучения благодаря тому, что спектр светодиодного освещения не содержит УФ-лучей. И это еще не всё: вследствие того, что количество тепла, выделяемого светодиодами, минимально, подсветка и эстетически привлекательная демонстрация вин могут осуществляться гораздо дольше без малейшего нагрева бутылок.

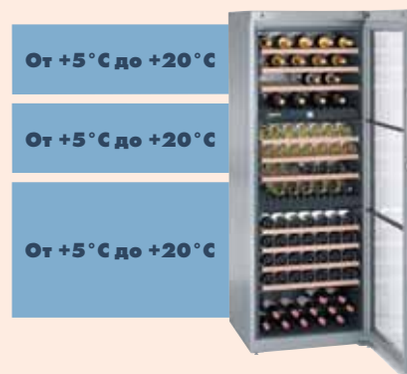




Серия Vinidor

 Vinidor Стр. 16

Модели серии Vinidor обеспечивают исключительный комфорт, объединяя в себе преимущества климатических и температурных шкафов. Эти устройства имеют две или три температурные зоны, для которых независимо друг от друга можно устанавливать требуемую температуру в диапазоне от +5°C до +20°C. Таким образом, в устройстве с тремя температурными зонами могут одновременно храниться при оптимальных температурах сервировки красные, белые и шампанские вина. Кроме того, шкафы Vinidor обеспечивают идеальные климатические условия для длительного хранения вин. Оптимальные размеры температурных зон в сочетании с плавным регулированием температуры делают эти устройства пригодными для хранения практически любой коллекции вин.



Винные климатические шкафы

 GrandCru Стр. 26  Vinothek Стр. 34

Винные климатические шкафы обеспечивают условия хранения, аналогичные винному погребу. В связи с этим они являются идеальным выбором как для длительного хранения, так и для хранения больших запасов вин с неизменным достижением требуемой температуры сервировки. Температуру по мере необходимости можно регулировать от +5°C до +20°C, и она равномерно и постоянно поддерживается во всем внутреннем объеме.



Винный температурный шкаф

 Vinothek Стр. 40

Температурный шкаф предназначен для хранения различных сортов вин при оптимальной для их сервировки температуре. Использование специального оборудования позволяет поддерживать нужный уровень температуры в каждой из температурных зон; например, температура +18°C в верхней температурной зоне идеальна для хранения красных вин, а температура +5°C в нижней температурной зоне – для игристых вин и шампанского.





WTes 5872

Серия Vinidor

Модели серии Vinidor обеспечивают исключительный комфорт, объединяя в себе преимущества климатических и температурных шкафов. Эти устройства имеют две или три температурные зоны, для которых независимо друг от друга можно устанавливать требуемую температуру в диапазоне от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$. Таким образом, в устройстве с тремя температурными зонами могут одновременно храниться при оптимальных температурах сервировки красные, белые и шампанские вина. Кроме того, шкафы Vinidor обеспечивают идеальные климатические условия для длительного хранения вин. Оптимальные размеры температурных зон в сочетании с плавным регулированием температуры делают эти устройства пригодными для хранения практически любой коллекции вин.



Достаточно легких прикосновений до **сенсорных клавиш электронного управления** для того чтобы установить необходимый температурный режим или включить подсветку. Текущая температура в каждой зоне отображается на цифровом дисплее, который всегда на виду у моделей со стеклянной дверью. Это дает возможность следить за температурой внутри винного шкафа не открывая дверь.



Светодиоды позволяют создать приглушенное освещение, что обеспечивает комфортный рассеянный свет внутри шкафа. Светодиоды во время своей работы выделяют минимум теплоты, что способствует сбережению электроэнергии, особенно когда подсветка горит постоянно. Поэтому, во всех моделях серии Vinidor используется концепция светодиодного освещения.



Шкафы серии Vinidor оснащаются **прочными деревянными полками, устанавливаемыми на телескопических направляющих**. Полки, изготавливаемые вручную из нелакированной древесины, идеальны для хранения бутылок типа Бордо, обеспечивая хороший обзор и удобный доступ к бутылкам. Хранение бутылок в положении друг против друга позволяет максимально использовать объем шкафа. Прикрепляемые к полкам информационные таблички позволяют быстро и легко находить необходимый вид вина.



Практичная презентационная полка в моделях серии Vinidor объединяет в себе функции хранения и демонстрации бутылок. В задней части полки бутылки могут храниться горизонтально.



Тонированный стеклопакет в винных шкафах Liebherr гарантирует защиту ваших вин от УФ-излучения. Практичная **алюминиевая ручка со встроенным толкателем** позволяет открывать дверь шкафа с минимальным усилием.



Встроенный **замок** чрезвычайно прочен и обеспечивает надежную защиту от нежелательного доступа.



Свежий воздух, поступающий через **фильтры на основе активированного угля** и рециркуляционную систему охлаждения, обеспечивает оптимальное качество воздушной среды. Это принципиально важно для процесса созревания вина и его сохранности. Угльные фильтры являются заменяемыми.



Система **SoftSystem** делает эксплуатацию винного шкафа удобнее и безопаснее. Встроенный амортизирующий доводчик SoftSystem обеспечивает плавное закрытие. Дверь закрывается автоматически, если угол открытия составляет менее 45°.





Серия Vinidor

WTes 5872 Vinidor WTes 5972 Vinidor WTpes 5972 Vinidor WTes 1672 Vinidor



Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	178	211	155	34
Общий/полезный объем, л	578/496 л	593/516 л	593/528 л	123/95 л
Класс энергопотребления				<A>
Годовое/суточное потребление энергии ²	245/0,670 кВт.ч	248/0,679 кВт.ч	248/0,679 кВт.ч	137/0,375 кВт.ч
Уровень шума ³	38 дБ (A)	38 дБ (A)	38 дБ (A)	38 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Напряжение/сила тока	220-240 В/1.0 А	220-240 В/1.0 А	220-240 В/1.0 А	220-240 В/0.8 А
Дверь	Встроенный стеклопакет, рама из нерж. стали			
Боковые стенки	Из нержавеющей стали	Из нержавеющей стали	Из нержавеющей стали	Из нержавеющей стали
Зона для хранения вина				
Кол-во температ. зон/диап. регулир. т-ры	3/от +5°C до +20°C	2/от +5°C до +20°C	2/от +5°C до +20°C	2/от +5°C до +20°C
Регулируемые контуры охлаждения	3	2	2	2
Тип дисплея/индикатор температуры	ЖК-дисплей/внутр. цифр.	ЖК-дисплей/внутр. цифр.	ЖК-дисплей/внутр. цифр.	ЖК-дисплей/внутр. цифр.
Принудит. система воздушного охлажд.	•	•	•	•
Система размораживания	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Внутреннее освещение	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное
постоянное с возможностью отключ.	•	•	•	•
Материал полок	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево
Кол-во полок для хранения	13	10	6	5
на телескопических направляющих	10	8	5	3
презентационные	1	1		
выдвижные для вертикальн. хранения			2	
Сигнализация о неисправностях	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая
Функция защиты от детей	•	•	•	•
Размеры				
Габаритные размеры в см (в/ш/г)	192/70/74,2	192/70/74,2	192/70/74,2	82,2/60/57,5
Дополнительные характеристики				
Интерфейс	HomeDialog	HomeDialog	HomeDialog	
Дизайн	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine
SoftSystem	•			
Ручка	Алюминиевая	Алюминиевая	Из нержавеющей стали	Из нержавеющей стали
со встроенным толкателем	•	•		
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая
Замок	•	•	•	•
Аксессуары (стр. 42/43)	01, 04, 06, 07, 09	01, 04, 06, 07, 09	01, 06, 07, 09	01, 06, 09

¹ Модели предназначены только для хранения вина. Винные бутылки 0,75 л согласно стандарту NF H 35-124 (высота: 300,5 мм, Ø 76,1 мм)

² Энергопотребление определено в соответствии со стандартом (EU) №1060/2010, при температуре окружающей среды +25°C, выключенном внутреннем освещении и температуре внутри шкафа +12°C

³ Значения скорректированного уровня звуковой мощности получены согласно IEC 60704-1, IEC 60704-2-14 и IEC 60704-3

⁴ Климатический класс: SN от +10 °C до +32 °C N от +16 °C до +32 °C
ST от +16 °C до +38 °C T от +16 °C до +43 °C



UWKes 1752 и UWTes 1672



Серия Vinidor	WTEs 2053 Vinidor 122	WTI 2050 Vinidor 122	UWTEs 1672 Vinidor 82-87
Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	64	55	34
Общий/полезный объем, л	195/184 л	195/184 л	123/94 л
Класс энергопотребления	<A>	<A>	
Годовое/суточное потребление энергии ²	155/0,423 кВт.ч	140/0,383 кВт.ч	196/0,535 кВт.ч
Уровень шума ³	39 дБ (A)	39 дБ (A)	38 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN-ST	SN-T	SN-ST
Напряжение/сила тока	220-240 В/1.2 А	220-240 В/1.2 А	220-240 В/0.8 А
Дверь	Встроенный стеклопакет, рама из нерж. стали	Глухая дверь	Встроенный стеклопакет, рама из нерж. стали
Боковые стенки	Серебристые	Серебристые	Серебристые
Зона для хранения вина			
Кол-во температ. зон/диап. регулир. т-ры	2/от +5°C до +20°C	2/от +5°C до +20°C	2/от +5°C до +20°C
Регулируемые контуры охлаждения	2	2	2
Тип дисплея/индикатор температуры	MagicEye/внутренний цифровой	MagicEye/внутренний цифровой	MagicEye/внутренний цифровой
Принудит. система воздушного охлажд.	•	•	•
Система размораживания	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Внутреннее освещение	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное
постоянное с возможностью отключ.	•	•	•
Материал полок	Дерево	Дерево	Дерево
Кол-во полок для хранения	6	6	5
на телескопических направляющих	4	4	3
презентационные	2	2	
Сигнализация о неисправностях	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Акустическая	Акустическая	Акустическая
Функция защиты от детей	•	•	•
Размеры			
Размеры ниши для встр. в см (в/ш/г)	122,1-122,5/56-57/не менее 55	122-123,6/56-57/не менее 55	82-87/60/не менее 58
Дополнительные характеристики			
SoftSystem	•	•	
Ручка	Из нержавеющей стали		Из нержавеющей стали
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая
Замок			•
Аксессуары (стр. 42/43)	01, 06, 09	01, 06	01, 06, 09



Винный шкаф с технологией TipOpen



Технология TipOpen. Достаточно легкого касания стеклянной поверхности двери для того, чтобы приоткрыть ее (на 7 см). Если в течение 3 секунд дверь не была открыта полностью, то доводчик SoftSystem плавно и бесшумно закроет дверь, для снижения поступления теплоты внутрь шкафа.



Модели серии Vinidor имеют две независимые температурные зоны, в каждой из которых можно установить температуру в пределах от +5°C до +20°C. Температура отображается на **цифровом дисплее**, управление осуществляется с помощью сенсорных клавиш (в зависимости от модели).



Свежий воздух, поступающий через **угольный фильтр** и **рециркуляционную систему охлаждения FreshAir**, обеспечивает оптимальное качество воздушной среды. Это очень важно для созревания вина и его сохранности. Угольный фильтр легко доступен для замены.



Система **SoftSystem** обеспечивает исключительно мягкое и плавное закрывание двери, не допуская вибрации, которая отрицательно сказывается на качестве вина. Дверь закрывается автоматически, если угол открытия менее 30°.

Серия Vinidor

Макс. кол-во винных бут. 0,75 л ¹
Общий/полезный объем, л
Класс энергопотребления
Годовое/суточное потребл. энергии ²
Уровень шума ³
Климатический класс ⁴
Напряжение/сила тока
Дверь
Боковые стенки

Зона для хранения вина

Кол-во температ. зон/диап. регулир. т-ры
Регулируемые контуры охлаждения
Тип дисплея/индикатор температуры
Принудит. система воздушного охлажд.
Система размораживания
Внутреннее освещение
постоянное с возможностью отключ.
Материал полок
Кол-во полок для хранения
на телескопических направляющих
Сигнализация о неисправностях
Сигналы. о неплотно закрытой двери
Функция защиты от детей

Размеры

Размеры ниши для встра. в см (в/ш/г)

Дополнительные характеристики

SoftSystem
TipOpen
Сторона открытия двери

Аксессуары (стр. 42/43)

UWT 1682 Vinidor

82-87



34
123/94 л
<A>
144/0,392 кВт.ч
36 дБ (A)
SN-ST
220-240 В/0.8 А
Дверь со стеклопакетом, без ручки
Серебристые

2/от +5°C до +20°C

2

ЖК-дисплей/внутренний цифровой

•

Автоматическая

Светодиодное

•

Дерево

5

3

Оптическая и акустическая

Акустическая

•

82-87/60/не менее 58

•

•

Направо, перенавешиваемая

01, 06



Wkt 4552

Винные климатические шкафы GrandCru

Температуру в винных климатических шкафах можно устанавливать с точностью до градуса в диапазоне от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ и поддерживать на постоянном уровне во всем внутреннем объеме. Наши винные климатические шкафы идеальны для хранения вин в течение длительных периодов времени, что позволяет винам полноценно созревать. Помимо того, в зависимости от заданного значения температуры белые или красные вина могут доводиться до температуры, оптимальной для их сервировки.





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 индикаторе, расположенном внутри шкафа.



Все шкафы серии Vinidor оснащаются инновационным **светодиодным внутренним освещением**, с режимом плавного затемнения. Для идеальной демонстрации вин в моделях со стеклянной дверью освещение можно оставлять включенным в течении длительного времени.



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 хранения бутылок типа Бордо.



Прикрепляемые к полкам информационные таблички позволяют быстро и легко находить необходимые вина. Таблички с названиями легко вставляются в зажимы, которые можно закрепить на полках там, где это необходимо.



Дверь со встроенным стеклопакетом из тонированного стекла не только защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей, но также придает хранящимся винам элегантный вид. Ручка со встроенным толкателем позволяет открывать ее с использованием минимального усилия.



Встроенный замок чрезвычайно прочен и обеспечивает надежную защиту от нежелательного доступа.



Практичная презентационная полка в моделях серии GrandCru объединяет в себе функции хранения и демонстрации бутылок. В задней части полки бутылки могут храниться горизонтально.



Свежий воздух, поступающий через **фильтры на основе активированного угля** и рециркуляционную систему охлаждения, обеспечивает оптимальное качество воздушной среды. Это очень важно для процесса созревания вина и его сохранности. Угольные фильтры являются заменяемыми.



Винные климатические шкафы GrandCru	WKt 6451 GrandCru	WKt 5552 GrandCru	WKt 5551 GrandCru	WKes 4552 GrandCru
Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	312	253	253	201
Общий/полезный объем, л	666/625 л	573/525 л	547/499 л	478/435 л
Класс энергопотребления	<A++>	<A>	<A++>	<A>
Годовое/суточное потребление энергии ²	108/0,294 кВт.ч	179/0,490 кВт.ч	101/0,275 кВт.ч	171/0,468 кВт.ч
Уровень шума ³	41 дБ (A)	41 дБ (A)	41 дБ (A)	41 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN-T	SN-ST	SN-T	SN-ST
Напряжение/сила тока	220-240 В/1.0 А	220-240 В/1.0 А	220-240 В/1.0 А	220-240 В/1.0 А
Дверь	Глухая дверь, цвет terra	Встроенный стеклопакет, рама цвета terra	Глухая дверь, цвет terra	Встроенный стеклопакет, рама из нерж. стали
Боковые стенки	Цвета terra	Цвета terra	Цвета terra	Из нержавеющей стали
Зона для хранения вина				
Кол-во температ. зон/диап. регулир. т-ры	1/от +5°C до +20°C	1/от +5°C до +20°C	1/от +5°C до +20°C	1/от +5°C до +20°C
Регулируемые контуры охлаждения	1	1	1	1
Тип дисплея/индикатор температуры	MagicEye/внеш. цифровой	MagicEye/внутр. цифровой	MagicEye/внутр. цифровой	MagicEye/внутр. цифровой
Поддерж. влажности посредством	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора
Принудит. система воздушного охлажд.	•	•	•	•
Система размораживания	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Внутреннее освещение	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное
постоянное с возможностью отключ.		•		•
Материал полок	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево
Кол-во полок для хранения на телескопических направляющих	7	7	7	6
Полки, регулируемые по высоте	•	•	•	•
Сигнализация о неисправностях	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая
Функция защиты от детей	•	•	•	•
Контейнер для аксессуаров				
Размеры				
Габаритные размеры/размеры ниши для встраивания в см (в/ш/г)	193/74,7/75,9	192/70/74,2	192/70/74,2	165/70/74,2
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	170/61,5/56	164/57,8/58,5	164/57,8/56	137/57,8/58,5
Дополнительные характеристики				
Интерфейс	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready
Дизайн	SwingLine	HardLine	HardLine	HardLine
Ручка со встроенным толкателем	Алюминиевая	Алюминиевая	Алюминиевая	Алюминиевая
•	•	•	•	•
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая
Замок	•	•	•	•
Аксессуары (стр. 42/43)	01, 03, 04, 06, 07	01, 03, 04, 06, 07	01, 03, 04, 06, 07	01, 03, 04, 06, 07, 09

¹ Модели предназначены только для хранения вина. Винные бутылки 0,75 л согласно стандарту NF H 35-124 (высота: 300,5 мм, Ø 76,1 мм)

² Энергопотребление определено в соответствии со стандартом (EU) №1060/2010, при температуре окружающей среды +25°C, выключенном внутреннем освещении и температуре внутри шкафа +12°C


WKt 4552 GrandCru

WKt 4551 GrandCru

UWKes 1752 GrandCru

 Встраиваемый
под столешницу

WKes 653 GrandCru


WKt 4552 GrandCru	WKt 4551 GrandCru	UWKes 1752 GrandCru	WKes 653 GrandCru
201	201	46	12
478/435 л	456/413 л	135/110 л	56/38 л
<A>	<A++>	<A>	<A+>
171/0,468 кВт.ч	96/0,262 кВт.ч	145/0,396 кВт.ч	103/0,280 кВт.ч
41 дБ (A)	40 дБ (A)	38 дБ (A)	40 дБ (A)
SN-ST	SN-T	SN-ST	SN
220-240 В/1.0 А	220-240 В/1.0 А	220-240 В/1.0 А	220-240 В/0.5 А
Встроенный стеклопакет, рама цвета terra	Глухая дверь, цвет terra	Встроенный стеклопакет, рама из нерж. стали	Встроенный стеклопакет, рама из нерж. стали/SmartSteel
Цвета terra	Цвета terra	Серебристые	Из нерж. стали с покрытием SmartSteel
1/от +5°C до +20°C	1/от +5°C до +20°C	1/от +5°C до +20°C	1/от +5°C до +20°C
1	1	1	1
MagicEye/внутренний цифровой Вентилятора	MagicEye/внутренний цифровой Вентилятора	MagicEye/внутренний цифровой Вентилятора	ЖК-дисплей/внутренний цифровой Вентилятора
•	•	•	•
Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное
•	•	•	•
Дерево	Дерево	Дерево	Дерево
6	6	4	3
•	•	3	
Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Акустическая	Акустическая	Акустическая	Акустическая
•	•	•	•
			1
165/70/74,2	165/70/74,2	82-87/60/не менее 55	61,2/42,5/47,8
137/57,8/58,5	137/57,8/56		37/35/31
HomeDialog-ready	HomeDialog-ready		
HardLine	HardLine		HardLine
Алюминиевая	Алюминиевая	Из нержавеющей стали	
•	•		
Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая
•	•	•	•
01, 03, 04, 06, 07	01, 03, 04, 06, 07	01, 06, 09	01, 06, 08

³ Значения скорректированного уровня звуковой мощности получены согласно IEC 60704-1, IEC 60704-2-14 и IEC 60704-3

⁴ Климатический класс: SN от +10 °C до +32 °C N от +16 °C до +32 °C
ST от +16 °C до +38 °C T от +16 °C до +43 °C



Винный климатический шкаф GrandCru

Макс. количество винных бутылок 0,75 л¹
 Общий/полезный объем, л
 Класс энергопотребления
 Годовое/суточное потребление энергии²
 Уровень шума³
 Климатический класс⁴
 Напряжение/сила тока
 Дверь

Боковые стенки

Зона для хранения вина

Кол-во температ. зон/диап. регулир. т-ры
 Регулируемые контуры охлаждения
 Тип дисплея/индикатор температуры
 Поддерж. влажности посредством
 Принудит. система воздушного охлажд.
 Система размораживания
 Внутреннее освещение
 постоянное с возможностью отключ.
 Материал полок
 Кол-во полок для хранения
 на телескопических направляющих
 Сигнализация о неисправностях
 Сигнализация о неплотно закрытой двери
 Функция защиты от детей

Размеры

Размеры ниши для встра. в см (в/ш/г)
 Внутренние размеры в см (в/ш/г)

Дополнительные характеристики

Ручка
 Сторона открытия двери

Аксессуары (стр. 42/43)

WKEes 553 GrandCru



18
 48/46 л
 <A>
 130/0,356 кВтч
 32 дБ (A)
 SN
 220-240 В/0.5 А
 Встроенный стеклопакет,
 рама из нерж. стали
 Серебристые

1/от +5°C до +20°C
 1
 ЖК-дисплей/внутренний цифровой
 Вентилятора
 •
 Автоматическая
 Светодиодное
 •
 Дерево
 3
 2
 Оптическая и акустическая
 Акустическая
 •

45/56/не менее 55
 34/46/31

Встроенная
 Направо, перенавешиваемая

01, 06, 09



Humidor

Общий/полезный объем, л
 Класс энергопотребления
 Годовое/суточное потребление энергии ²
 Уровень шума ³
 Климатический класс ⁴
 Напряжение/сила тока
 Дверь

Боковые стенки

Дополнительные характеристики

Кол-во температ. зон/диап. регулир. т-ры
 Влажность воздуха
 Регулируемые контуры охлаждения
 Тип дисплея/индикатор температуры
 Принудит. система воздушного охлажд.
 Внутреннее освещение
 постоянное с возможностью отключ.
 Материал полок
 Кол-во полок для хранения
 Сигнализация о неисправностях
 Сигнализация о неплотно закрытой двери
 Функция защиты от детей
 Презентационные полки
 Замок
 Сторона открытия двери
 Возможность крепления на стену

Размеры

Габаритные размеры в см (в/ш/г)
 Внутренние размеры в см (в/ш/г)

Аксессуары (стр. 42/43)

ZKes 453 Humidor



43/39 л

185/0,506 кВт.ч

40 дБ (А)

N

220-240 В/0.5 А

Встроенный стеклопакет,
 рама из нерж. стали/SmartSteel

Из нерж. стали с покрытием SmartSteel

1/от +16°C до +20°C

68% до 75%

1

ЖК-дисплей/внутренний цифровой

- Светодиодное

- Испанский кедр

2

Оптическая и акустическая

Акустическая

-

2

-

Направо, неперенавешиваемая

Да

61,2/42,5/47,8

34/30/27,4

01, 08



WKb 4212



Винные климатические шкафы Vinothek

Винные климатические шкафы обеспечивают условия хранения, аналогичные винному погребу. В связи с этим они идеальны как для длительного хранения, так и для созревания больших винных запасов. Температуру можно установить в диапазоне от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$, и она будет равномерно и постоянно поддерживаться во всем внутреннем объеме.





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.



Для идеальной демонстрации вин в моделях со стеклянной дверью предусмотрено



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.



Прикрепляемые к полкам информационные таблички позволяют быстро и легко находить необходимые вина. Таблички с



внутреннее освещение с отдельным выключателем.



Дверь со встроенным **стеклопакетом из тонированного стекла** не только защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей, но также придает хранящимся винам элегантный вид. Дверная ручка в черном исполнении эстетически привлекательна.



названиями легко вставляются в зажимы, которые можно закрепить на полках там, где это необходимо.



Неприятные запахи извне могут отрицательно сказываться на качестве вина при длительном хранении. Подача свежего воздуха в винных шкафах Liebherr производится через легкозаменяемые **фильтры на основе активированного угля**, обеспечивающие оптимальное качество воздуха.





Винные климатические шкафы Vinothek	WKb 4212 Vinothek 	WKb 3212 Vinothek 	WKb 1812 Vinothek 
Макс. количество винных бутылок 0,75 л ¹	200	164	66
Общий/полезный объем, л	427/395 л	336/309 л	151/134 л
Класс энергопотребления	<A>	<A>	<A>
Годовое/суточное потребление энергии ²	168/0,458 кВт.ч	161/0,441 кВт.ч	146/0,400 кВт.ч
Уровень шума ³	41 дБ (A)	40 дБ (A)	38 дБ (A)
Климатический класс ⁴	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Напряжение/сила тока	220-240 В/1.0 А	220-240 В/0.8 А	220-240 В/0.5 А
Дверь	Встроенный стеклопакет, черная рама	Встроенный стеклопакет, черная рама	Встроенный стеклопакет, черная рама
Боковые стенки	Черные	Черные	Черные
Зона для хранения вина			
Кол-во температ. зон/диап. регулир. т-ры	1/от +5°C до +20°C	1/от +5°C до +20°C	1/от +5°C до +20°C
Регулируемые контуры охлаждения	1	1	1
Тип дисплея/индикатор температуры	MagicEye/внешний цифровой	MagicEye/внешний цифровой	MagicEye/внешний цифровой
Поддерж. влажности посредством	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора
Принудит. система воздушного охлажд.	•	•	•
Система размораживания	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Внутреннее освещение	•	•	•
постоянное с возможностью отключ.	•	•	•
Материал полок	Дерево	Дерево	Нержавеющая сталь
Кол-во полок для хранения	6	4	3
Полки, регулируемые по высоте	•	•	•
Сигнализация о неисправностях	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая	Оптическая и акустическая
Сигнализация о неплотно закрытой двери	Акустическая	Акустическая	Акустическая
Функция защиты от детей	•	•	•
Размеры			
Габаритные размеры в см (в/ш/г)	165/60/73,9	135/60/73,9	89/60/61,3
Внутренние размеры в см (в/ш/г)	146,6/50/56	116,6/50/56	71/50/44
Дополнительные характеристики			
Интерфейс	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	
Дизайн	HardLine	HardLine	HardLine
Ручка	Черная, эргономичная	Черная, эргономичная	Черная, эргономичная
Сторона открытия двери	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая	Направо, перенавешиваемая
Аксессуары (стр. 42/43)	01, 03, 06, 07, 10	01, 03, 06, 07, 10	01, 05, 06, 10

Винный мультитемпературный шкаф Vinothek

Винный мультитемпературный шкаф идеально подходит для хранения вин различных сортов, для каждого из которых поддерживается идеальная температура. Применяемая в данном устройстве специальная технология создает различные температурные зоны. Например, в верхней температурной зоне могут храниться красные вина при $+18^{\circ}\text{C}$, а поддерживаемая в нижней зоне температура $+5^{\circ}\text{C}$ идеальна для хранения игристых или шампанских вин.



Модель WTb 4212 имеет **высокоточную электронную систему управления** с цифровым индикатором температуры. В устройстве применяется специальная технология, создающая различные температурные зоны. Например, в верхней температурной зоне могут храниться красные вина при температуре от $+16^{\circ}\text{C}$ до $+18^{\circ}\text{C}$, а в нижней можно устанавливать температуру от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+7^{\circ}\text{C}$.



Оптимальная влажность внутри винного шкафа поддерживается при помощи **лавого камня**.

01

Фильтр из активированного угля

При длительном хранении посторонние запахи могут отрицательно сказаться на качестве вина. Оптимальное качество воздуха в устройствах Liebherr достигается благодаря легко заменяемому фильтру из активированного угля, устанавливаемому во все винные шкафы.

WKes 653; ZKes 453 7440 699

WTes 1672; UWKes 1752; UWTes 1672, UWT 1682 7434 557 Для всех остальных винных шкафов 7433 243



02

Лавовый камень

При необходимости в винных шкафах серии GrandCru можно повысить влажность воздуха с помощью лавового камня.

WTb 4212 9590 785



03

Деревянная полка

Полка, изготавливаемая вручную из натурального дерева, представляет собой идеальный аксессуар для хранения бутылок типа Бордо. Хранение бутылок в положении друг против друга позволяет максимально использовать пространство винного шкафа.

GrandCru WKt 55; WKt/es 45 7112 159

Vinothek WKb 42; WKb 32; WTb 42 7112 113



04

Презентационная полка (деревянная складная)

Эту полку можно использовать для демонстрации коллекционных вин или безопасного хранения уже открытых бутылок.

Vinidor WTes 59, WTes 58 7112 043

GrandCru WKt 55; WKt/es 45 7113 619



05

Полка из нержавеющей стали

При необходимости может быть установлена дополнительная полка из нержавеющей стали.

WKb 18 7112 035



06

Информационные таблички

Прикрепляемые к полкам информационные таблички позволяют быстро и легко находить необходимые вина. Таблички с названиями легко вставляются в зажимы, которые можно закрепить на полках там, где это необходимо.

Информационные таблички для деревянных полок (5 штук) 9086 709

Информационные таблички для полок из нерж. стали WKb 18 (2 штуки) 9086 723



07

Slave модуль системы HomeDialog

При помощи системы HomeDialog в сеть можно объединить до шести приборов Liebherr. Параметры соединенных между собой устройств отображаются на дисплее электронной системы управления класса PremiumPlus. Для связи с основным прибором необходим Slave модуль HomeDialog.

Vinidor WTes 5972, WTes 5872, WTpes 5972	9988 176
Vinothek WKb 4212, 3212; WTb 4212; GrandCru WKt 6451, 5551, 5552, 4551, 4552; WKes 4552	9988 074
Дополнительный установочный комплект	9590 585



08

Декоративная панель

Закрывает нижнюю часть прибора. Используется при монтаже прибора на стену.

WKes 653; ZKes 453	9590 519
--------------------	----------



09

Средство по уходу за поверхностью из нержавеющей стали NeoBlank

Для ухода за поверхностями из нержавеющей стали.
(не использовать для поверхностей с покрытием SmartSteel)

50 мл для моделей серии es (для нержавеющей стали без покрытия SmartSteel)	8409 028
250 мл для моделей серии es (для нержавеющей стали без покрытия SmartSteel)	8409 030



10

Замок

Предотвращает нежелательный доступ. Простая установка для винных шкафов серии Vinothek.

Vinothek	9086 415
----------	----------



При покупке холодильников и морозильников фирмы Liebherr вам будет оказана помощь в выборе модели.

Каталоги

Вся информация о модельном ряде холодильников и морозильников Liebherr включена в каталоги.



BioFresh

LIEBHERR

Качество, дизайн и инновации

BioFresh – свежесть на каждый день



Готовить необычные блюда в семейном кругу или с друзьями, а потом вместе наслаждаться трапезой стало новой тенденцией современной жизни. Сегодня совсем не сложно питаться свежей и здоровой пищей. В свежих продуктах содержатся все витамины, минеральные вещества и микроэлементы, необходимые для организма. Они обеспечивают энергией, повышают иммунитет, улучшают обмен веществ и поднимают настроение. Чем свежее продукт, тем выше его ценность для здорового питания. При этом важно не только покупать свежие продукты, но и обеспечить для них оптимальные условия хранения дома. Разные продукты требуют разных условий хранения, в том числе различной температуры и влажности.

Компания Liebherr разработала дополнительную климатическую зону – секцию BioFresh, в которой продукты сохраняют свежесть почти в три раза дольше, чем в обычном холодильнике. Это требует поддержания стабильной температуры 0°C и оптимальной влажности. В частности, овощи и фрукты дольше сохраняют свежесть при высокой влажности воздуха, а для мяса, рыбы и молочных продуктов идеальным условием длительного хранения является низкая влажность. Это веский довод в пользу выбора холодильника Liebherr с секцией BioFresh.



Насладитесь свежестью вместе с BioFresh

BioFresh – технология для потребителей, ориентированных на здоровый образ жизни. В контейнерах секции BioFresh в три раза дольше, чем в обычном холодильнике сохраняется не только привлекательный внешний вид и свежесть продуктов, но, прежде всего, ценные витамины и минеральные вещества.



Мясо и молочные продукты

Низкая влажность и температура, чуть превышающая точку замерзания, образуют идеальные условия для хранения мяса, рыбы и молочных продуктов. Пониженная влажность в контейнерах секции BioFresh обеспечивает поддержание таких климатических условий.



Рыба

Идеальная температура для хранения рыбы и морепродуктов составляет около 0°C. Поэтому в выдвижных контейнерах секции BioFresh рыба сохраняет свежесть в течение продолжительного времени. Для истинных ценителей свежей рыбы незаменимы новые контейнеры секции BioFresh-Plus с электронной системой управления, позволяющей устанавливать необходимый уровень температуры для каждого контейнера, например, в верхнем контейнере температуру можно понизить до -2°C. Одновременная установка низкой влажности позволяет длительное время поддерживать свежесть рыбы и морепродуктов.



Овощи и фрукты

Для хранения овощей и фруктов идеальна повышенная влажность воздуха. Электронное управление обеспечивает точное поддержание температуры на уровне 0°C. Это предотвращает нежелательное замораживание продуктов растительного происхождения.



Тропические фрукты

В секции BioFresh-Plus можно хранить продолжительное время даже тропические фрукты, которые весьма чувствительны к низкой температуре. Установка в верхнем контейнере температуры на уровне +6°C и высокой влажности воздуха позволяют создать идеальные условия для хранения тропических фруктов.

Сохранить продукты свежими и полезными очень просто

Витамин	Действие	Источники	Хранение
Витамин А	Укрепляет иммунную систему, улучшает зрение, способствует развитию детского организма и укрепляет зубы	Морковь, листовая капуста, фенхель, шпинат, брокколи, абрикосы, дыня	Например, морковь . В лотке для овощей: 50 суток. В контейнере HydroSafe: 80 суток
Витамин В2	Делает кожу чистой и здоровой, укрепляет нервные клетки, важен для зрения, способствует энергоснабжению клеток	Желтая паприка, листовая капуста, брокколи, авокадо, шампиньоны, белые грибы	Например, шампиньоны . В лотке для овощей: 3 суток. В контейнере HydroSafe: 7 суток
Витамин В5	Способствует росту и пигментации волос, повышает устойчивость к стрессам, предотвращает инфекционные заболевания	Клубника, черная смородина, абрикосы, цветная капуста, брокколи	Например, клубника . В лотке для овощей: 3 суток. В контейнере HydroSafe: 7 суток
Витамин В6	Активизирует иммунную систему, укрепляет нервы, повышает работоспособность, поддерживает эластичность мышц и соединительных тканей, а также помогает снять стресс	Фасоль, шпинат, картофель, брокколи	Например, брокколи . В лотке для овощей: 5 суток. В контейнере HydroSafe: 13 суток
Витамин С	Повышает защитные силы организма, синтезирует коллаген, придавая здоровый вид коже, способствует регенерации клеток, улучшает общее самочувствие	Горох, кольраби, артишоки, спаржа, паприка, лук, капуста, малина	Например, малина . В лотке для овощей: 1 сутки. В контейнере HydroSafe: 3 суток
Витамин Е	Считается «средством от старения», замедляет процессы старения, укрепляет иммунную систему, предотвращает отложение холестерина на стенках сосудов	Фенхель, паприка, брюссельская капуста, томаты, белая фасоль, спаржа, кочанный салат	Например, кочанный салат . В лотке для овощей: 5 суток. В контейнере HydroSafe: 13 суток
Витамин К	Повышает общую активность, способствует укреплению костей, создает оптимальные условия для накопления углеводов	Салатный цикорий, морковь, брюссельская капуста, кочанный салат, цветная капуста, горох, брокколи	Например, горох . В лотке для овощей: 7 суток. В контейнере HydroSafe: 14 суток

В результате употребления в пищу свежих и полезных продуктов наш организм каждый день естественным путем получает все необходимое для активного образа жизни, работоспособности и, в конечном итоге, для хорошего самочувствия. Овощи и фрукты, благодаря высокому содержанию в них витаминов, очень важны для здорового образа жизни. Для максимального эффекта не менее важно правильное сочетание натуральных продуктов, каждый из которых обладает уникальными свойствами и имеет свои преимущества. Для оптимального хранения овощей и фруктов нужна благоприятная среда: температура около 0°C в сочетании с повышенной влажностью. Именно такую среду обеспечивают контейнеры в секции BioFresh.

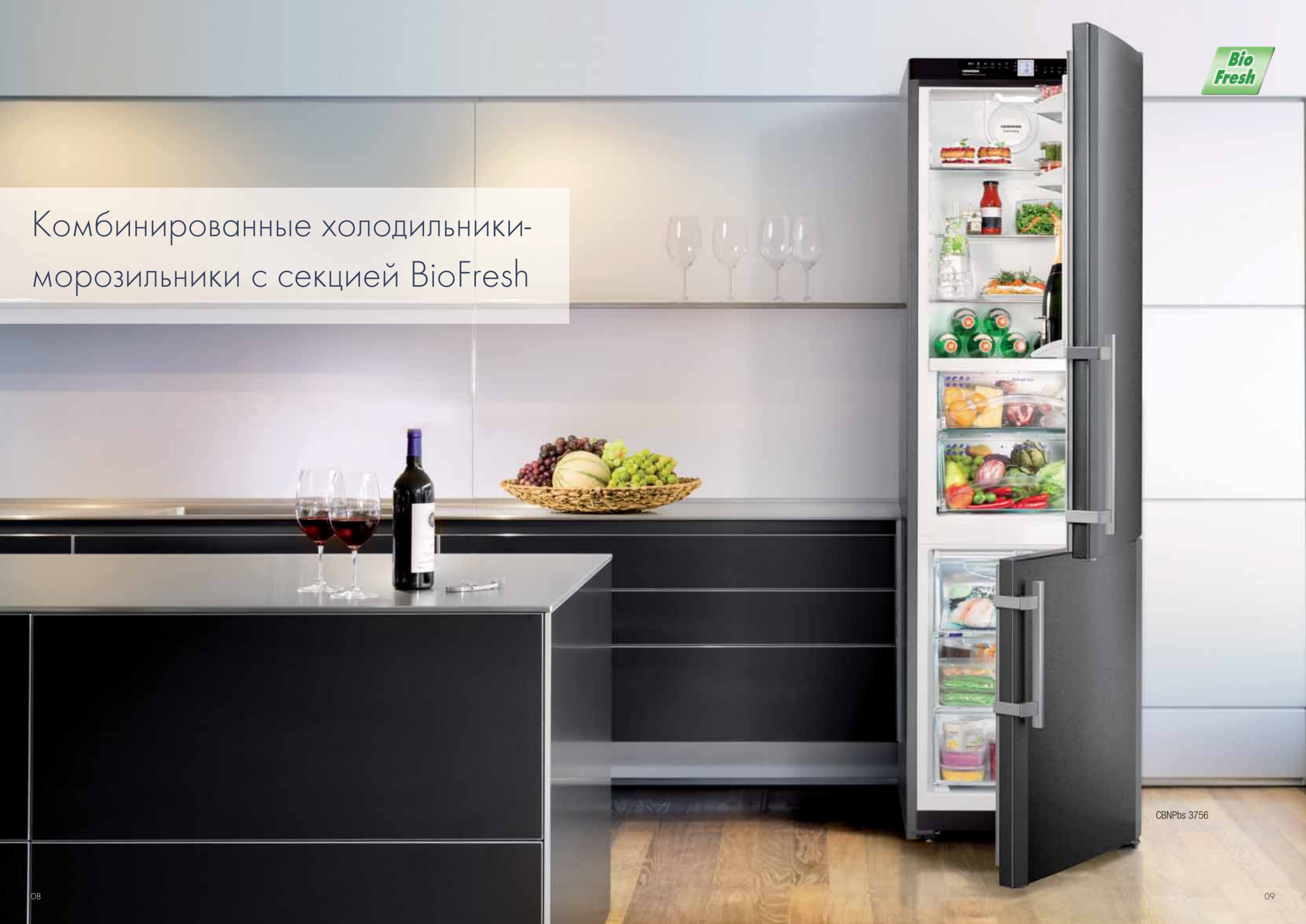
Секция BioFresh-Plus – новое качество жизни



Новая секция BioFresh-Plus с электронной системой управления позволяет индивидуально выбирать режимы хранения продуктов. В верхнем контейнере секции BioFresh-Plus можно создать идеальные условия для хранения мяса и молочных продуктов при температуре 0°C и пониженной влажности, или для овощей и фруктов при повышенной влажности. Сроки хранения рыбы и морепродуктов при температуре -2°C значительно возрастают по сравнению с температурой 0°C, характерной для обычных холодильников. Поэтому в секции BioFresh-Plus предусмотрена возможность установки любой требуемой температуры. Например, тропические фрукты сохраняют идеальное состояние при температуре +6°C.

Bio
Fresh

Комбинированные холодильники-
морозильники с секцией BioFresh



CBNPbs 3756



Встроенная в дверь **электронная система управления класса PremiumPlus** имеет инновационный дизайн, интуитивно понятное меню на русском языке и сенсорный экран. В частности, информационная система содержит подробные сведения о сроках хранения многих продуктов питания.



Отличительной чертой оборудования класса PremiumPlus являются две **светодиодные колонны**, встроенные в корпус холодильника. Светодиод-

ные колонны состоят из ряда светодиодов, обеспечивающих равномерное освещение всего внутреннего пространства холодильной камеры.



Автоматический **ледогенератор IceMaker** всегда обеспечит вас необходимым количеством кубиков льда наилучшего качества. Будь то романтический ужин или грандиозная вечеринка – запасов льда хватит на всех. Автоматический ледогенератор IceMaker со стационарным подключением воды будет поддерживать достаточный запас кубиков льда автоматически.



Элегантная высокоточная **электронная система управления класса Premium** с удобным сенсорным дисплеем встроена в дверь. Система обеспечивает поддержание заданной температуры с точностью до одного градуса. Все необходимые функции устанавливаются легкими касаниями сенсорных кнопок.



Инновационным элементом дизайна является встроенная **универсальная полка для бутылок**.

При необходимости стеклянную полку можно использовать для размещения продуктов.



Светодиодное освещение секции BioFresh в моделях класса PremiumPlus позволяет эффективно использовать внутреннее пространство холодильника и легко находить продукты в контейнерах. Элегантные светодиоды встроены в боковые стенки.



Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh

	CBNPes 3967 PremiumPlus	CBNPes 3976 Premium	CBNPes 3956 Premium	CBNes 3956 Premium	CBNes 3957 Premium	CBNPbs 3756 Premium	CBNPes 3756 Premium	CBNes 3656 Premium	
Общий/полезный объем холод. камеры в т.ч. секции BioFresh морозильной камеры	274 / 238 л 93 / 80 л 111 / 84 л	274 / 243 л 93 / 86 л 111 / 84 л	274 / 245 л 93 / 86 л 111 / 88 л	274 / 245 л 93 / 86 л 111 / 88 л	274 / 245 л 93 / 86 л 111 / 88 л	274 / 245 л 93 / 86 л 111 / 84 л	230 / 205 л 72 / 67 л 111 / 88 л	230 / 205 л 72 / 67 л 111 / 88 л	274 / 245 л 93 / 86 л 75 / 55 л
Класс энергопотребления	<A++ ¹	<A++ ¹	<A++ ¹	<A+	<A+	<A++ ¹	<A++ ¹	<A+	
Расход эн. за год / за сутки	230 / 0,630 кВт.ч ¹	240 / 0,656 кВт.ч ¹	244 / 0,666 кВт.ч ¹	341 / 0,933 кВт.ч	337 / 0,922 кВт.ч	169 / 0,463 кВт.ч ¹	169 / 0,463 кВт.ч ¹	308 / 0,842 кВт.ч	
Уровень шума	41 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	
Климатический класс	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	
Габаритные размеры , см (В/Ш/Г)	201,1 / 60 / 63 ¹	201,1 / 60 / 63 ¹	201,1 / 60 / 63 ¹	201,1 / 60 / 63	201,1 / 60 / 63	201,1 / 60 / 63 ¹	201,1 / 60 / 63 ¹	181,7 / 60 / 63	
Независимые холодильные контуры	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling						
Электронная система управления	ЖК-дисплей, управление курсором	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей, управление курсором	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	ЖК-дисплей	
Расположение управления	На двери	За дверью	За дверью	На двери					
Управление	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	
Холодильная камера									
Освещение	Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодное в верхней части	Светодиодное в верхней части	Светодиодное в верхней части					
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих	2	2	2	2	2	2	2	2	
BioFresh-Plus	•								
Освещение секции BioFresh	Светодиодное								
Полка для бутылок	Универсальная полка Premium	Универсальная полка Premium	Универсальная полка Premium						
Полочки на двери серии GlassLine	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium	
Контейнеры VarioBox	•	•	•	•	•	•	•	•	
Морозильная камера									
Размораживание	Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое	
NoFrost/SmartFrost	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	
Ледогенератор IceMaker	Стационарное подключение к водопроводу 3/4"	Резервуар для воды			Стационарное подключение к водопроводу 3/4"				
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда	0,8 / 1,5 кг	0,8 / 1,5 кг			0,8 / 1,5 кг				
Лоток для приготвл. кубиков льда	•	•	•	•	•	•	•	•	
Система VarioSpace	•	•	•	•	•	•	•	•	
Преимущества									
Интерфейс	HomeDialog	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	
Амортизир. доводчик двери SoftSystem	•								
Ручка / с толкателем	Из нержавеющей стали / •	Из алюминия / •	Из нержавеющей стали / •	Из нержавеющей стали / •					
Дверь / боковые стенки	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	BlackSteel с покрытием SmartSteel / BlackSteel с покрытием SmartSteel*	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	
Также доступна модель				CBN 3956 в белом исполнении				CBN 3656 в белом исполнении	

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.

* BlackSteel - черная нержавеющая сталь с особой шлифовкой



CBNb 3913



Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh

Общий/полезный объем камер	холод.
в т.ч. секции BioFresh	
Морозильная камера	
Класс энергопотребления	
Расход эн. за год / за сутки	
Уровень шума	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (В/Ш/Г)	
Независимые холодильные контуры	
Электронная система управления	
Расположение управления	
Управление	
Холодильная камера	
Освещение	
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих	
Освещение секции BioFresh	
Полка для бутылок	
Полочки на двери серии GlassLine	
Морозильная камера	
Размораживание	
NoFrost/SmartFrost	
Ледогенератор IceMaker	
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда	
Лоток для приготвл. кубиков льда	
Система VarioSpace	
Преимущества	
Интерфейс	
Ручка	
Ручка / с толкателем	
Дверь / корпус	

CBNesf 3913 Comfort

274 / 244 л
93 / 86 л
111 / 88 л
<A>1
341 / 0,932 кВт.ч
42 дБ(А)
SN-T
201,1 / 60 / 63
2 - DuoCooling
Система MagicEye со светодиодным индикатором температуры
За дверью
В виде кнопок
Светодиодное в верхней части
2
Comfort
Автоматическое
• / -
•
•
Ручка из нержавеющей стали с толкателем
Из нержавеющей стали / •
Нержавеющая сталь с покрытием SmartSteel / серебристый

CBNb 3913 Comfort

274 / 244 л
93 / 86 л
111 / 88 л
<A>1
341 / 0,932 кВт.ч
42 дБ(А)
SN-T
201,1 / 60 / 63
2 - DuoCooling
Система MagicEye со светодиодным индикатором температуры
За дверью
В виде кнопок
Светодиодное в верхней части
2
Comfort
Автоматическое
• / -
•
•
Эргономичная ручка
Эргономичная ручка / -
черный / черный

CBN 3913 Comfort

274 / 244 л
93 / 86 л
111 / 88 л
<A>1
341 / 0,932 кВт.ч
42 дБ(А)
SN-T
201,1 / 60 / 63
2 - DuoCooling
Система MagicEye со светодиодным индикатором температуры
За дверью
В виде кнопок
Светодиодное в верхней части
2
Comfort
Автоматическое
• / -
•
•
Ручка с толкателем
Ручка / •
Белая / белый

SBNes 3210 Premium

171 / 155 л
171 / 155 л
150 / 117 л
<A>1
244 / 0,668 кВт.ч
40 дБ(А)
SN-T
185,2 / 60 / 63 ¹
2
Система MagicEye с цифровой индикацией температуры
За дверью
Сенсорное
Светодиодное
полка для шампанского
Автоматическое
• / -
Стационарное подключение к водопроводу 3/4"
Стационарное подключение к водопроводу 3/4 " / -
0,8 / 1,5 kg
•
HomeDialog-ready
Ручка из нержавеющей стали с толкателем
Из нержавеющей стали / •
Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь

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.



Модельный ряд серии GlassEdition:
комбинированные холодильники-
морозильники и холодильные камеры

CBNPgb 3956



Благодаря элегантному дизайну с использованием белой или черной фронтальной поверхности из стекла холодильник Liebherr серии **GlassEdition** будет привлекать внимание на любой кухне. Холодильники этой серии имеют встроенные боковые ручки. Стеклопанель холодильника устойчива к царапинам и проста в уходе.



Комбинированные холодильники-морозильники и хол. камеры с секцией BioFresh	CBNPgb 3956 Premium	CBNPgw 3956 Premium	KBgb 3864 Premium	KBgw 3864 Premium
Общий/полезный объем холод. камеры в т.ч. секции BioFresh морозильной камеры	274 / 245 л 93 / 86 л 111 / 88 л	274 / 245 л 93 / 86 л 111 / 88 л	340 / 302 л 79 / 74 л 30 / 30 л	340 / 302 л 79 / 74 л 30 / 30 л
Класс энергопотребления	<A++> ¹	<A++> ¹	<A++> ¹	<A++> ¹
Расход эн. за год / за сутки	244 / 0,666 кВт.ч ¹	244 / 0,666 кВт.ч ¹	213 / 0,583 кВт.ч ¹	213 / 0,583 кВт.ч ¹
Уровень шума	41 дБ(А)	41 дБ(А)	39 дБ(А)	39 дБ(А)
Климатический класс	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Габаритные размеры, см (В/Ш/Г)	201,1 / 60 / 65 ¹	201,1 / 60 / 65 ¹	185,2 / 60 / 65 ¹	185,2 / 60 / 65 ¹
Независимые холодильные контуры	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling		
Электронная система управления	MagicEye с цифр. индик. т-ры	MagicEye с цифр. индик. т-ры	MagicEye с цифр. индик. т-ры	MagicEye с цифр. индик. т-ры
Расположение управления	За дверью	За дверью	За дверью	За дверью
Управление	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное
Холодильная камера				
Освещение	Светодиодное в верхней части	Светодиодное в верхней части	Светодиодное	Светодиодное
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих	2	2	2	2
Полка для бутылок	Универсальная полка Premium	Универсальная полка Premium	Универсальная полка Premium	Универсальная полка Premium
Полочки на двери серии GlassLine	•	•	•	•
Контейнеры VarioBox				
Морозильная камера				
Размораживание	Автоматическое	Автоматическое	Ручное	Ручное
NoFrost/SmartFrost	• / -	• / -		
Лоток для приготвл. кубиков льда	•	•	•	•
Система VarioSpace	•	•		
Преимущества				
Интерфейс	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready
Амортизир. доводчик двери SoftSystem	•	•	•	•
Ручка / с толкателем	Встроенная ручка / -	Встроенная ручка / -	Встроенная ручка / -	Встроенная ручка / -
Дверь / боковые стенки	Черная фронтальная стеклянная поверхность / серебристые	Белая стеклянная поверхность / белые	Черная фронтальная стеклянная поверхность / серебристые	Белая стеклянная поверхность / белые

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.



Холодильные камеры с секцией BioFresh

Общий/полезный объем холод. камеры в т.ч. секции BioFresh
Класс энергопотребления
Расход эн. за год / за сутки
Уровень шума
Климатический класс
Габаритные размеры, см (В/Ш/Г)
Электронная система управления
Расположение управления
Управление
Холодильная камера
Освещение
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих
Освещение секции BioFresh
Полка для бутылок
Полочки на двери серии GlassLine
Контейнеры VarioBox
Преимущества
Интерфейс
Ручка / с толкателем
Дверь / боковые стенки
Также доступна модель

Холодильные камеры с секцией BioFresh

KBbs 4260



KBbs 4260 Premium	KBes 4260 Premium	KB 4210 Comfort	KBes 3660 Premium	KBes 3160 Premium	B 2756 Premium
404 / 358 л	404 / 358 л	404 / 356 л	351 / 311 л	305 / 269 л	264 / 231 л
126 / 116 л	126 / 116 л	126 / 116 л	126 / 116 л	80 / 74 л	264 / 231 л
<A++> ¹	<A++> ¹	<A+>	<A++> ¹	<A++> ¹	<A++> ¹
121 / 0,33 кВт.ч ¹	121 / 0,33 кВт.ч ¹	169 / 0,462 кВт.ч	117 / 0,319 кВт.ч ¹	113 / 0,307 кВт.ч ¹	113 / 0,307 кВт.ч ¹
42 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)	41 дБ(А)	42 дБ(А)
SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
185,2 / 60 / 63 ¹	185,2 / 60 / 63 ¹	185,2 / 60 / 63	165,5 / 60 / 63 ¹	145,8 / 60 / 63 ¹	164,4 / 60 / 63 ¹
Система MagicEye с цифровой индикацией т-ры	Система MagicEye с цифровой индикацией т-ры	Система MagicEye со светодиодной индикацией т-ры	Система MagicEye с цифровой индикацией т-ры	Система MagicEye с цифровой индикацией т-ры	Система MagicEye с цифровой индикацией т-ры
За дверью	За дверью	За дверью	За дверью	За дверью	В верхней части
Сенсорное	Сенсорное	В виде кнопок	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное
Светодиодное в верхней части	Светодиодное в верхней части	Светодиодное в верхней части	Светодиодное в верхней части	Светодиодное в верхней части	
3	3	3	3	2	7
Универсальная полка Premium	Универсальная полка Premium	Comfort	Универсальная полка Premium	Универсальная полка Premium	Светодиодное
•	•		•	•	
HomeDialog-ready	HomeDialog-ready		HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready
Из алюминия / •	Из нержавеющей стали / •	Из пластика / •	Из нержавеющей стали / •	Из нержавеющей стали / •	Из пластика / •
BlackSteel с покрытием SmartSteel / BlackSteel с покрытием SmartSteel*	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Белая / белые	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Белая / белые
	KB 4260 в белом исполн.		KB 3660 в белом исполн.	KB 3160 в белом исполн.	

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.

* BlackSteel - черная нержавеющая сталь с особой шлифовкой

Истинная свежесть благодаря BioFresh

Основным условием хорошего самочувствия, по мнению диетологов, является правильное питание. Свежие натуральные продукты содержат все необходимые витамины и питательные вещества. Витамины, минералы и углеводы заряжают энергией, повышают работоспособность и обеспечивают хорошее настроение. Но свежие продукты сохраняют свою питательную ценность, привлекательный внешний вид и аромат только при правильной температуре и оптимальной влажности. Холодильники Liebherr с секцией BioFresh позволяют максимально продлить срок хранения свежих продуктов, внося существенный вклад в здоровый образ жизни. Данные по увеличению срока хранения продуктов в холодильнике с секцией BioFresh по сравнению с обычным холодильником.



Сыр +100 дней



Кочанный салат +8 дней



Креветки +1 день



Морковь +30 дней



Виноград +17 дней



Малина +2 дня



Спаржа +8 дней



Салями +100 дней



Артишоки +7 дней

Bio
Fresh

Центры свежести
с секцией BioFresh

SBSbs 7263



Почти на все двери из нержавеющей стали нанесено покрытие **SmartSteel**. SmartSteel позволяет сделать менее заметными отпечатки пальцев. Благодаря покрытию поверхность из нержавеющей стали легко очищается и более устойчива к царапинам.



Встроенный доводчик **SoftSystem** амортизирует движение двери, обеспечивая удивительно мягкое ее закрывание, даже при максимальном

заполнении двери холодильника. Более того, если угол открытия составляет менее 45°, дверь закрывается автоматически.



Элегантная высокоточная электронная система управления класса Premium с удобным сенсорным дисплеем встроена в дверь. Система обеспечивает поддержание заданной температуры с точностью до одного градуса. Все необходимые функции устанавливаются легкими касаниями сенсорных кнопок.



Холодильники 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. Элегантная алюминиевая ручка с доводчиком обеспечивает легкость при открывании двери.



Элегантные регулируемые по высоте полки и контейнеры серии **GlassLine** позволяют рационально использовать внутреннее пространство холо-

дильника. Полки на двери с держателями для бутылок и консервных банок также регулируются по высоте.



Для большего удобства морозильная камера имеет встроенное **светодиодное освещение**, которое обеспечивает хороший обзор замороженных продуктов в прозрачных выдвижных контейнерах.



Комбинированный холодильник-морозильник с секцией BioFresh

CBNbe 6256



Электронная система управления **MagisEye** обеспечивает точное поддержание заданного значения температуры, которое отображается на цифровом дисплее. Легкими прикосновениями к сенсорной поверхности вы можете очень просто выбрать необходимый режим работы холодильника.



Отличительной чертой оборудования класса PremiumPlus являются две **светодиодные колонны**, встроенные в корпус холодильника. Специальная обработка светодиодов делает освещение равномерным и приятным для глаз. Светодиодные колонны допускают переустановку стеклянных полок. Светодиодный плафон с матовым покрытием, расположенный в верхней части холодильной камеры, освещает все внутреннее пространство.



Контейнеры секции **BioFresh** установлены на **телескопические направляющие** и легко выдвигаются. Это позволяет сразу видеть все находящиеся в контейнерах продукты, и эффективнее использовать внутреннее пространство холодильника. Боковое светодиодное освещение обеспечивает оптимальный обзор содержимого выдвинутых контейнеров.



Автоматический ледогенератор **IceMaker** всегда обеспечит вас необходимым количеством кубиков льда наилучшего качества. Будь то романтический ужин или грандиозная вечеринка – запасов льда хватит на всех. Встроенный фильтр гарантирует высокое качество воды, используемой для производства кубиков льда. Когда понадобится замена фильтра, информация об этом выводится на цифровой дисплей.



Центры свежести с секцией BioFresh

Общий/полезный объем	холод. камеры в т.ч. секции BioFresh винного шкафа (макс. кол-во бутылок Бордо, 0,75 л) морозильной камеры
Класс энергопотребления	
Расход эн. за год / за сутки	
Уровень шума	
Климатический класс	
Габаритные размеры, см (В/Ш/Г)	
Независимые холодильные контуры	
Электронная система управления	
Расположение управления	
Управление	
Холодильная камера	
Освещение	
Контейнеры BioFresh на телескоп. направляющих BioFresh-Plus	
Освещение секции BioFresh	
Полка для бутылок	
Полочки на двери серии GlassLine	
Контейнеры VarioBox	
Морозильная камера	
Размораживание	
NoFrost/SmartFrost	
Освещение	
Ледогенератор IceMaker	
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда	
Система VarioSpace	
Преимущества	
Интерфейс	
Амортизир. доводчик двери SoftSystem	
Ручка / с толкателем	
Дверь / боковые стенки	

	SBSes 7165 PremiumPlus 	SBSes 7353 Premium 	SBSbs 7263 Premium 	SBSes 7263 Premium
Общий/полезный объем	549 / 476 л 126 / 110 л 145 / 126 л (41)	576 / 546 л 171 / 155 л	404 / 364 л 126 / 117 л	404 / 358 л 126 / 116 л
Класс энергопотребления	<A/A+>	<A+/A++> ¹	<A+/A++> ¹	<A+/A++>
Расход эн. за год / за сутки	432 / 1,183 кВт.ч	385 / 1,053 кВт.ч ¹	380 / 1,041 кВт.ч ¹	441 / 1,207 кВт.ч
Уровень шума	42 дБ(А)	40 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)
Климатический класс	SN-ST	SN-T	SN-T	SN-T
Габаритные размеры, см (В/Ш/Г)	185,2 / 121 / 63	185,2 / 121 / 63 ¹	185,2 / 121 / 63 ¹	185,2 / 121 / 63
Независимые холодильные контуры	4	3	2	2
Электронная система управления	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры
Расположение управления	За дверью	За дверью	За дверью	За дверью
Управление	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное
Холодильная камера				
Освещение	Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное
Контейнеры BioFresh на телескоп. направляющих BioFresh-Plus	3	2	3	3
Освещение секции BioFresh	• Светодиодное	Светодиодное	•	•
Полка для бутылок	Универсальная полка	Универсальная полка для бутылок, в секции BioFresh полка для шампанского	Универсальная полка	Универсальная полка
Полочки на двери серии GlassLine	Premium	Premium	Premium	Premium
Контейнеры VarioBox	•	•	•	•
Морозильная камера				
Размораживание	Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое
NoFrost/SmartFrost	• / -	• / -	• / -	• / -
Освещение			Светодиодное	Светодиодное
Ледогенератор IceMaker	Стационарное подключение к водопроводу 3/4"	Стационарное подключение к водопроводу 3/4"	Стационарное подключение к водопроводу 3/4"	Стационарное подключение к водопроводу 3/4"
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда	0,8 / 1,5 кг	0,8 / 1,5 кг	0,8 / 1,5 кг	0,8 / 1,5 кг
Система VarioSpace	•	•	•	•
Преимущества				
Интерфейс	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready
Амортизир. доводчик двери SoftSystem	•	•	•	•
Ручка / с толкателем	Из нержавеющей стали / •	Из нержавеющей стали / •	Из алюминия / •	Из нержавеющей стали / •
Дверь / боковые стенки	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	BlackSteel с покрытием SmartSteel / BlackSteel с покрытием SmartSteel*	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь



Центры свежести с секцией BioFresh

SBSes 7253 Premium



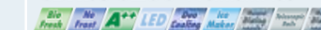
SBS 7253 Premium



CBNes 6256 PremiumPlus



CBNbe 6256 PremiumPlus



	SBSes 7253 Premium	SBS 7253 Premium	CBNes 6256 PremiumPlus	CBNbe 6256 PremiumPlus
Общий/полезный объем <small>холод. камеры</small>	404 / 358 л	404 / 358 л	402 / 357 л	402 / 357 л
<small>в т.ч. секции BioFresh</small>	126 / 116 л	126 / 116 л	73 / 68 л	73 / 68 л
<small>морозильной камеры</small>	304 / 257 л	304 / 257 л	183 / 114 л	183 / 114 л
Класс энергопотребления	<A++/A++ ¹	<A++/A++ ¹	<A++ ¹	<A++ ¹
Расход эн. <small>за год / за сутки</small>	378 / 1,033 кВт.ч ¹	378 / 1,033 кВт.ч ¹	292 / 0,800 кВт.ч ¹	292 / 0,800 кВт.ч ¹
Уровень шума	42 дБ(А)	42 дБ(А)	43 дБ(А)	43 дБ(А)
Климатический класс	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Габаритные размеры , см (В/Ш/Г)	185,2 / 121 / 63 ¹	185,2 / 121 / 63 ¹	203,9 / 91 / 61,5 ¹	203,9 / 91 / 61,5 ¹
Независимые холодильные контуры	2	2	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling
Электронная система управления	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры			
Расположение управления	За дверью	За дверью	За дверью	За дверью
Управление	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное
Холодильная камера				
Освещение	Светодиодное	Светодиодное в верхней части	Светодиодные колонны и светодиодное освещение	Светодиодные колонны и светодиодное освещение
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих	3	3	2	2
Освещение секции BioFresh			Светодиодное	Светодиодное
Полка для бутылок	Универсальная полка	Универсальная полка	Универсальная полка	Универсальная полка
Полочки на двери серии GlassLine	Premium	Premium	Premium	Premium
Контейнеры VarioBox	•	•		
Морозильная камера				
Размораживание	Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое
NoFrost/SmartFrost	• / -	• / -	• / -	• / -
Освещение	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное
Ледогенератор IceMaker			Стационарное подключение к водопроводу 3/4"	Стационарное подключение к водопроводу 3/4"
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда			1,3 / 2,7 кг	1,3 / 2,7 кг
Система VarioSpace	•	•		
Преимущества				
Интерфейс	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready
Ручка / с толкателем	Из нержавеющей стали / •	Из пластика / •	Из алюминия / -	Из алюминия / -
Дверь / боковые стенки	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Белая / белые	Нержавеющая сталь / нержавеющая сталь	Бежевая / бежевые

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.

BioFresh от Liebherr: здоровое питание



Использование технологии BioFresh вносит существенный вклад в систему здорового питания. Это подтверждено двумя независимыми исследованиями, проведенными известными исследовательскими институтами*. Их общий вывод: использование технологии BioFresh позволяет сохранить свежесть продуктов на более длительный срок.

Как срок хранения свежих овощей и фруктов в секции BioFresh отличается от срока хранения в лотках для овощей и фруктов обычного холодильника? Данное исследование независимо друг от друга провели «Компетенццентр Остбау Бодензее» и Федеральный научно-исследовательский институт питания. Результаты исследований показали значительное преимущество холодильников Liebherr с секцией BioFresh по сравнению с обычными холодильниками: только лишь содержание витамина С в среднем сохраняется лучше на 92%. В отдельных случаях отмечалось даже увеличение содержания витамина С. Вес продуктов при хранении в секции BioFresh сохраняется лучше в среднем на 68,3%. Также значительно снижается количество отходов при чистке фруктов и овощей.



	Яблоки	Спаржа	Паприка	Брокколи	Морковь	Виноград	Кочанный салат	В среднем
Витамин С (через 15 дней)								
Контейнер HydroSafe	100,3 %	78,2 %	161,6 %	88,3 %	82,9 %	134,4 %	26,6 %	104,4 %
Лоток для овощей	92,9 %	65 %	154,2 %	21,5 %	32,4 %	116,7 %	21,9 %	72,8 %
Разница	8 %	20 %	5 %	310 %	156 %	15 %	21 %	92 %
Вес (через 15 дней)								
Контейнер HydroSafe	-0,6 %	-4,8 %	-1,7 %	-3,8 %	-9 %	-0,6 %	-3,1 %	-3,1 %
Лоток для овощей	-1,1 %	-4,5 %	-2,8 %	-5,6 %	-12,8 %	-1,7 %	-5,9 %	-4,6 %
Разница	105 %	6 %	63 %	49 %	43 %	170 %	91 %	68,3 %
Сроки хранения (дней)								
Контейнер HydroSafe	80	18	30	13	80	29	13	
Лоток для овощей	50	10	17	5	50	12	5	
Разница	30	8	13	8	30	17	8	

Bio
Fresh Built-in

Встраиваемые комбинированные
холодильники-морозильники
и холодильные камеры с секцией BioFresh

ICBN 3366



Секция BioFresh гарантирует создание идеального климата для сверхдолгого сохранения свежести. 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 в три раза дольше, чем в обычном холодильнике. Контейнер DrySafe с пониженной влажностью идеально подходит для хранения мяса, рыбы и молочных продуктов.



Во встраиваемых комбинированных холодильниках-морозильниках класса Premium морозильная камера имеет **светодиодное освещение**.

Над контейнером морозильной камеры расположена светодиодная лампа, которая обеспечивает хороший обзор прозрачного выдвижного контейнера и хранящихся в нем продуктов.



Выдвижные контейнеры секции BioFresh в моделях класса Premium на телескопических направляющих с системой **SoftTelescopic** компактны и удобны в использовании. Контейнеры можно выдвигать и извлекать из холодильника при открытии двери на 90°. Встроенные доводчики обеспечивают плавное и мягкое закрытие контейнеров секции BioFresh.



Новое отделение **VarioSafe** в моделях класса Premium с секцией BioFresh обеспечивает хороший обзор продуктов, поддержание порядка, и идеально подходит для хранения небольших упаковок и баночек. Для более рационального использования внутреннего пространства холодильника положение отделения можно регулировать по высоте.



Полки и контейнеры серии **Premium GlassLine** благодаря уникальному дизайну и использованию высококачественных материалов придают элегантный вид внутреннему пространству холодильника. Регулируемые по высоте полки и контейнеры на двери моделей класса Premium позволяют рационально использовать внутрен-

нее пространство холодильника. Их отличительной особенностью является основание из матового закаленного стекла, надежное обрамление из высококачественной нержавеющей стали, регулируемый держатель для бутылок. Два прозрачных контейнера VarioBox оснащены крышкой, и легко извлекаются из холодильника.



Встроенный доводчик **SoftSystem** амортизирует движение двери, обеспечивая удивительно мягкое ее закрывание, даже при максимальном заполнении двери холодильника. Более того, если угол открытия составляет менее 30°, дверь закрывается автоматически.



491 203



476 203



178



178

Центры свежести с секцией BioFresh

	ECBN 6156 PremiumPlus <small>Bio Fresh A+ LED No Frost Ice Maker HomeCare Path</small>	ECBN 5066 PremiumPlus <small>Bio Fresh A+ LED No Frost Ice Maker HomeCare Path</small>	SBS 7014 Premium <small>SIGN 3566 Premium IKBP 3550 Premium</small> <small>Bio Fresh A+ LED No Frost Ice Maker HomeCare Path</small>	SBS 6613 Premium <small>SICN 3356 Premium ICBN 3366 Premium</small> <small>Bio Fresh A+ LED No Frost Ice Maker HomeCare Path</small>
Крепление двери	Система door on door	Система door on door	Система door on door	Система door on door
Общий/полезный объем холод. камеры в т.ч. секции BioFresh морозильной камеры	402 / 357 л 73 / 68 л 183 / 114 л	314 / 279 л 66 / 60 л 148 / 101 л	248 / 209 л	344 / 301 л 99 / 90 л
Класс энергопотребления	<A+	<A+	<A+	<A+
Расход эн. за год / за сутки	410 / 1,121 кВт.ч	261 / 0,713 кВт.ч	219 / 0,6 кВт.ч	89 / 0,242 кВт.ч
Уровень шума	42 дБ(А)	42 дБ(А)	38 дБ(А)	35 дБ(А)
Климатический класс	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Размеры ниши для встраивания, см (В/Ш/Г)	203,2 / 91,5 / мин. 62,5	203,2 / 76,2 / мин. 61	177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55	177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55
Независимые холодильные контуры	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling		2 - DuoCooling
Электронная система управления	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	Система MagicEye с цифровой индикацией температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индикацией температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индикацией температуры
Расположение управления	За дверью	За дверью	За дверью	За дверью
Управление	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное
Холодильная камера				
Освещение	Светодиодные колонны и светодиодное освещение	Светодиодные колонны двухсторонние		Светодиодные колонны двухсторонние
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих	2	2	3	2
Освещение секции BioFresh	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное
Полка для бутылок	Универсальная полка	Универсальная полка	Универсальная полка	Универсальная полка
Полочки на двери серии GlassLine	Premium	Premium	Premium	Premium
Контейнеры VarioBox				
Отделение VarioSafe				
Морозильная камера				
Размораживание	Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое
NoFrost/SmartFrost	• / -	• / -	• / -	• / -
Освещение	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное
Ледогенератор IceMaker	Стационарное подключение к водопроводу 3/4"	Стационарное подключение к водопроводу 3/4"	Стационарное подключение к водопроводу 3/4"	Стационарное подключение к водопроводу 3/4"
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда	1,3 / 2,7 кг	1,0 / 2,7 кг	0,8 / 1,5 кг	0,8 / 1,0 кг
Система VarioSpace				
Преимущества				
Амортизир. доводчик двери SoftSystem				
Выравнивающие планки			2	2
	ECBN 6156 001 – петли справа ECBN 6156 617 – петли слева	ECBN 5066 001 – петли справа ECBN 5066 617 – петли слева		



ICBN 3366

Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh

Крепление двери	холод. камеры
Общий/полезный объем	в т.ч. секции BioFresh морозильной камеры
Класс энергопотребления	
Расход эн. за год / за сутки	
Уровень шума	
Климатический класс	
Размеры ниши для встраивания, см (В/Ш/Г)	
Независимые холодильные контуры	
Электронная система управления	
Расположение управления	
Управление	
Холодильная камера	
Освещение	
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих	
Освещение секции BioFresh	
Полка для бутылок	
Полочки на двери серии GlassLine	
Контейнеры VarioBox	
Отделение VarioSafe	
Морозильная камера	
Размораживание	
NoFrost/SmartFrost	
Освещение	
Ледогенератор IceMaker	
Производительность ледогенератора за сутки / запас льда	
Лоток для приготвл. кубиков льда	
Система VarioSpace	
Преимущества	
Амортизир. доводчик двери SoftSystem	
Выравнивающие планки	



ICBN 3366 Premium	ICBN 3356 Premium	ICBN 3314 Comfort	ICBP 3256 Premium	ICBS 3314 Comfort	ICBS 3214 Comfort
Система door on door	Система door sliding	Система door sliding			
198 / 176 л	198 / 176 л	198 / 175 л	230 / 204 л	198 / 175 л	229 / 204 л
72 / 67 л					
81 / 58 л	81 / 62 л	81 / 62 л	59 / 57 л	83 / 80 л	59 / 57 л
<A++	<A++	<A++	<A++	<A++	<A++
211 / 0,576 кВт.ч	214 / 0,585 кВт.ч	214 / 0,584 кВт.ч	162 / 0,442 кВт.ч	213 / 0,583 кВт.ч	211 / 0,577 кВт.ч
38 дБ(А)	38 дБ(А)	38 дБ(А)	34 дБ(А)	35 дБ(А)	35 дБ(А)
SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST
177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55					
2 - DuoCooling					
Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
За дверью					
Сенсорное	Сенсорное	В виде кнопок	Сенсорное	В виде кнопок	В виде кнопок
Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодное	Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодное	Светодиодное
2	2	2	2	2	2
Светодиодное	Светодиодное		Светодиодное		
Универсальная полка	Универсальная полка		Универсальная полка		
Premium	Premium	Comfort	Premium	Comfort	Comfort
•	•		•		
Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое	Ручное	Ручное	Ручное
• / -	• / -	• / -	- / •	- / •	- / •
Светодиодное	Светодиодное		Светодиодное		
Стационарное подключение к водопроводу 3/4"					
0,8 / 1,0 кг					
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
2	2	2	2	2	2



Встраиваемые холодильные камеры с секцией BioFresh

Крепление двери	
Общий/полезный объем	холод. камеры в т.ч. секции BioFresh морозильной камеры
Класс энергопотребления	
Расход эн. за год / за сутки	
Уровень шума	
Климатический класс	
Размеры ниши для встраивания, см (В/Ш/Г)	
Электронная система управления	
Расположение управления	
Управление	
Холодильная камера	
Освещение	
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих	
Освещение секции BioFresh	
Полка для бутылок	
Полочки на двери серии GlassLine	
Контейнеры VarioBox	
Отделение VarioSafe	
Морозильная камера	
Размораживание	
Лоток для приготвл. кубиков льда	
Преимущества	
Амортизатор. доводчик двери SoftSystem	
Выравнивающие планки	



IKBP 3550



IKB 3554 Premium	IKBP 3550 Premium	IKB 3550 Premium	IKB 3514 Comfort	IKB 3510 Comfort
Система door on door 293 / 257 л 98 / 90 л 28 / 27 л	Система door on door 344 / 301 л 99 / 90 л	Система door on door 344 / 301 л 99 / 90 л	Система door on door 292 / 257 л 98 / 90 л 28 / 27 л	Система door on door 343 / 301 л 99 / 90 л
<A++	<A++	<A++	<A++	<A++
210 / 0,573 кВт.ч	89 / 0,242 кВт.ч	121 / 0,330 кВт.ч	210 / 0,573 кВт.ч	121 / 0,330 кВт.ч
37 дБ(А)	35 дБ(А)	37 дБ(А)	37 дБ(А)	37 дБ(А)
SN-ST	SN-T	SN-T	SN-ST	SN-T
177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55	177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55	177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55	177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55	177,2-178,8 / 56-57 / мин. 55
Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
За дверью	За дверью	За дверью	За дверью	За дверью
Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	В виде кнопок	В виде кнопок
Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодное	Светодиодное
3	3	3	3	3
Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное		
Универсальная полка Premium	Универсальная полка Premium	Универсальная полка Premium	Comfort	Comfort
•	•	•		
•	•	•		
Ручное			Ручное	
•			•	
•	•	•		
2	2	2	2	2

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://liebherr.nt-rt.ru/> || brz@nt-rt.ru



IKB 3550

Встраиваемые холодильные камеры с секцией BioFresh

Крепление двери	холод. камеры
Общий/полезный объем	в т.ч. секции BioFresh морозильной камеры
Класс энергопотребления	
Расход эн. за год / за сутки	
Уровень шума	
Климатический класс	
Размеры ниши для встраивания, см (В/Ш/Г)	
Электронная система управления	
Расположение управления	
Управление	
Холодильная камера	
Освещение	
Контейнеры BioFresh на телескопических направляющих	
Освещение секции BioFresh	
Полка для бутылок	
Полочки на двери серии GlassLine	
Контейнеры VarioBox	
Отделение VarioSafe	
Морозильная камера	
Размораживание	
Лоток для приготвл. кубиков льда	
Преимущества	
Амортизир. доводчик двери SoftSystem	
Выравнивающие планки	

Встраиваемые холодильные камеры с секцией BioFresh



IKB 2754 Premium	IKB 2750 Premium	IKB 2354 Premium	IKB 2350 Premium	IKB 1910 Comfort
Система door on door				
225 / 196 л	265 / 230 л	191 / 165 л	226 / 196 л	180 / 157 л
64 / 59 л	65 / 59 л	64 / 59 л	65 / 59 л	65 / 59 л
20 / 20 л		16 / 16 л		
<A++	<A++	<A++	<A++	<A++
184 / 0,502 кВт.ч	113 / 0,308 кВт.ч	172 / 0,469 кВт.ч	110 / 0,299 кВт.ч	106 / 0,288 кВт.ч
37 дБ(А)	37 дБ(А)	37 дБ(А)	38 дБ(А)	37 дБ(А)
SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-T	SN-T
139,7-141,3 / 56-57 / мин. 55	139,7-141,3 / 56-57 / мин. 55	122-123,6 / 56-57 / мин. 55	122-123,6 / 56-57 / мин. 55	102,4-104 / 56-57 / мин. 55
Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры	Система MagicEye с ЖК-дисплеем и цифровой индик. температуры
За дверью				
Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	В виде кнопок
Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодные колонны двухсторонние	Светодиодное
2	2	2	2	2
Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	Светодиодное	
Универсальная полка	Универсальная полка	Универсальная полка	Универсальная полка	
Premium	Premium	Premium	Premium	Comfort
•	•	•	•	
•	•			
Ручное		Ручное		
•		•		
•	•	•	•	
2	2			