

Холодильники и морозильники

2013/2014



LIEBHERR

Качество, дизайн и инновации

1

Многолетний опыт

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

2

Высочайший уровень качества

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

3

Классический дизайн

Оригинальный дизайн холодильников и морозильников Liebherr и применение высококачественных материалов соответствуют последней дизайнерской тенденции. 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» победили такие модели, как CBNPes 3756, CBNPes 3956, GTP 2356. 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.



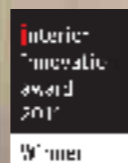
10

Широкий выбор

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

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.



SBSes 7165



Приборы с секцией BioFresh	6-27
Комбинированные холодильники-морозильники с BioFresh и технологией NoFrost/SmartFrost	10-19
Холодильники с секцией BioFresh	20-23



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



Однокамерные холодильники	50-51
----------------------------------	--------------



Малогабаритные холодильники	52-53
------------------------------------	--------------



Комбинации Side-by-Side	56 - 67
--------------------------------	----------------



Морозильные камеры	68-77
Морозильники с технологией NoFrost	68-71
Морозильники с технологией SmartFrost	72-75



Морозильные лари	78-83
-------------------------	--------------



Холодильники, встраиваемые в кухонный гарнитур и холодильники, встраиваемые под столешницу	84-91
---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------



Температурные и климатические винные шкафы	92-99
---------------------------------------------------	--------------



Аксессуары	100-103
-------------------	----------------

Экономичность

Энергетическая эффективность	
Холодильный прибор	Класс энергоэффективности: A+
Изготовитель	ЛИБХЕРР
Модель	КВБ 3554
Низкий расход электроэнергии	
Потребление электроэнергии, кВт·ч/год	211
Максимальная мощность, Вт	253
Объем холодильной камеры для хранения свежих продуктов, л	28
Объем морозильной камеры для хранения замороженных продуктов, л	12,5
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА	

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

Комбинированные холодильники-морозильники и холодильники с секцией BioFresh



CBNPes 5167



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.



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.



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.



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.



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.



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.

Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh и технологией NoFrost

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
- Индикаторы включения питания, режимов SuperCool, SuperFrost, FrostControl, защиты от детей, режима отпуска 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



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.



Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh 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 5167 PremiumPlus



346/299 л
114/99 л
141/112 л
⊠ 276/0,756 кВт.ч ¹
SN-T
202/75/63 ¹
2 - DuoCooling
Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь

CBNP 5156 Premium



346/306 л
114/107 л
141/115 л
⊠ 280/0,767 кВт.ч ¹
SN-T
202/75/63 ¹
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
⊠ 257/0,704 кВт.ч ¹
SN-T
186/75/63 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.



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.



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.



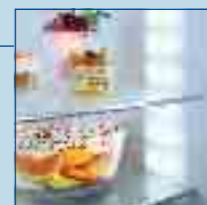
CBNPes 3967



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 неплотной закрытой двери
- Система HomeDialog
- Индикаторы включения питания, режимов SuperCool и SuperFrost, защиты от детей, режима отпуски 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



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
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.

Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh и технологией NoFrost

Электронная система управления

- Встроенный в дверь жидкокристаллический дисплей с сенсорным экраном у моделей CBNPes 3956 и CBN(es) 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
- Система HomeDialog
- 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

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



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 в три раза дольше, чем в обычном холодильнике.



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. Стеклянная поверхность дверей холодильника устойчива к царапинам, помимо этого, за ней очень легко ухаживать.



Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh 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	

CBNPgb 3956 Premium



274/248 л	274/248 л
93/86 л	93/86 л
111/89 л	111/89 л
<A> 244/0,667 кВт.ч ¹	<A> 244/0,667 кВт.ч ¹
SN-T	SN-T
201,1/60/65 ¹	201,1/60/65 ¹
2 - DuoCooling	2 - DuoCooling
Черная стеклянная поверхность / серебристые	Белая стеклянная поверхность / белые
CBNPes 3956 Нерж. сталь с покрыт. SmartSteel / нерж. сталь	

CBNPgw 3956 Premium



274/248 л	274/248 л
93/86 л	93/86 л
111/89 л	111/89 л
<A> 244/0,667 кВт.ч ¹	<A> 244/0,667 кВт.ч ¹
SN-T	SN-T
201,1/60/65 ¹	201,1/60/65 ¹
2 - DuoCooling	2 - DuoCooling
Черная стеклянная поверхность / серебристые	Белая стеклянная поверхность / белые
CBNPes 3956 Нерж. сталь с покрыт. SmartSteel / нерж. сталь	

CBNes 3956 Premium



274/243 л	274/243 л
93/86 л	93/86 л
111/89 л	111/89 л
<A> 341/0,934 кВт.ч	<A> 341/0,934 кВт.ч
SN-T	SN-T
201,1/60/63	201,1/60/63
2 - DuoCooling	2 - DuoCooling
Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь

CBN 3956 Premium



274/243 л	274/243 л
93/86 л	93/86 л
111/89 л	111/89 л
<A> 341/0,934 кВт.ч	<A> 341/0,934 кВт.ч
SN-T	SN-T
201,1/60/63	201,1/60/63
2 - DuoCooling	2 - DuoCooling
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.

Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh и технологией NoFrost

Электронная система управления

- Встроенный в дверь жидкокристаллический дисплей с сенсорным экраном у моделей CBNPes 3976, CBNes 3957 и CBN(es) 3656
- Сенсорное электронное управление, ЖК-дисплей MagicEye с цифровой индикацией температуры у модели CBNPes 3756
- DuoCooling: раздельная 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
- 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
- Светодиодное освещение
- Встроенная универсальная полка для бутылок
- Регулируемые по высоте, вынимаемые контейнеры VarioBox для хранения готовых к сервировке блюд (кроме модели CBNPes 3756)
- 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
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и прозрачными полками

- Лоток для приготовления кубиков льда (кроме моделей CBNPes 3976, CBNes 3957)
- Полностью автоматический ледогенератор с емкостью для воды в модели CBNPes 3976
- Полностью автоматический ледогенератор со стационарным подводом воды 3/4" в модели CBNes 3957

Преимущества

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



Автоматический ледогенератор **IceMaker** от Liebherr со стационарным подключением к водопроводу 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.



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 энергопотребления **A на 60%**.

Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh и технологией NoFrost

	CBNPes 3976 Premium	CBNes 3957 Premium	CBNPes 3756 Premium	CBNes 3656 Premium	CBN 3656 Premium
Общий/полезный объем холодильной камеры	274/246 л	274/243 л	230/208 л	274/248 л	274/248 л
в т. ч. секции BioFresh	93/86 л	93/86 л	72/67 л	93/86 л	93/86 л
морозильной камеры	111/85 л	111/85 л	111/89 л	75/55 л	75/55 л
Класс энергопотребл. (расход эн. за год/за сутки)	$\langle A \rangle 240/0,656 \text{ кВт.ч}^1$	$\langle A \rangle 337/0,923 \text{ кВт.ч}$	$\langle A \rangle 170/0,465 \text{ кВт.ч}^1$	$\langle A \rangle 307/0,841 \text{ кВт.ч}$	$\langle A \rangle 307/0,841 \text{ кВт.ч}$
Климатический класс	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	201,1/60/63 ¹	181,7/60/63	181,7/60/63
Независимые холодильные контуры	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling
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	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

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
- Перенавешиваемая дверь

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
- Встроенная универсальная полка для бутылок у моделей CBP(esf)
- Подставка для яиц

Секция BioFresh

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

Морозильная камера

- NoFrost: автоматическое размораживание у моделей CBN
- SmartFrost: удобное размораживание благодаря гладким внутренним поверхностям у моделей CBP
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace с выдвижными контейнерами и прозрачными полками
- Лоток для приготовления кубиков льда



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 в три раза 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.



Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh

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	

CBNesf 5133 Comfort

346/306 л	114/107 л	141/115 л	280/0,767 кВт.ч ¹	SN-T	202/75/63 ¹	2 - DuoCooling	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / серебристые
-----------	-----------	-----------	------------------------------	------	------------------------	----------------	--------------------------------------------------

CBNesf 3913 Comfort

274/246 л	93/86 л	111/89 л	342/0,936 кВт.ч	SN-T	201,1/60/63	2 - DuoCooling	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / серебристые
-----------	---------	----------	-----------------	------	-------------	----------------	--------------------------------------------------

CBNb 3913 Comfort

274/246 л	93/86 л	111/89 л	342/0,936 кВт.ч	SN-T	201,1/60/63	2 - DuoCooling	Черная / черные
-----------	---------	----------	-----------------	------	-------------	----------------	-----------------

CBN 3913 белая дверь / белые боковые стенки

CBPesf 4013 Comfort

230/205 л	72/67 л	89/87 л	220/0,602 кВт.ч ¹	SN-T	201,1/60/63 ¹	2 - DuoCooling	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / серебристые
-----------	---------	---------	------------------------------	------	--------------------------	----------------	--------------------------------------------------

CBP 4013 белая дверь / белые боковые стенки

CBPesf 3613 Comfort

230/205 л	72/67 л	56/55 л	201/0,550 кВт.ч ¹	SN-T	181,7/60/63 ¹	2 - DuoCooling	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / серебристые
-----------	---------	---------	------------------------------	------	--------------------------	----------------	--------------------------------------------------

CBP 3613 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.



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	
Общий/полезный объем	холодильной камеры в т. ч. секции BioFresh морозильной камеры
Класс энергопотреб. (расход эн. за год/за сутки)	$\leq A^+$ 214/0,586 кВт.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

KBs 3864 Premium	
Общий/полезный объем	340/306 л 79/74 л 30/30 л
Класс энергопотреб. (расход эн. за год/за сутки)	$\leq A^+$ 214/0,586 кВт.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

Холодильники с секцией BioFresh	
Общий/полезный объем	холодильной камеры в т. ч. секции BioFresh морозильной камеры
Класс энергопотреб. (расход эн. за год/за сутки)	$\leq A^+$ 214/0,586 кВт.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

KBgb 3864 Premium	
Общий/полезный объем	340/306 л 79/74 л 30/30 л
Класс энергопотреб. (расход эн. за год/за сутки)	$\leq A^+$ 214/0,586 кВт.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

KBgw 3864 Premium	
Общий/полезный объем	340/306 л 79/74 л 30/30 л
Класс энергопотреб. (расход эн. за год/за сутки)	$\leq A^+$ 214/0,586 кВт.ч ¹
Климатический класс	SN-T
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	185,2/60/65 ¹
Независимые холодильные контуры	1
Дверь / боковые стенки	Белая стеклянная поверхность / белые

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.



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 B 2756
- Автоматический режим SuperCool (кроме B 2756)
- Акустическая сигнализация открытой двери
- Система HomeDialog в модели B 2756
- HomeDialog-ready: дополнительная опция (кроме моделей KB 4210 и B 2756)
- Индикаторы включения питания, режима SuperCool и защиты от детей (кроме моделей KB 4210 и B 2756)
- Индикаторы включения питания, режима Dry / Hydro, отключения питания и защиты от детей у модели B 2756

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения т-ры
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная (кроме B 2756)
- Регулируемые по высоте полки серии Premium GlassLine с держателями для бутылок (кроме моделей KB 4210 и B 2756)
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок у модели KB 4210
- Гладкие, легкоочищаемые внутренние поверхности, стеклянные полки с возможностью переустановки (кроме B 2756)
- Светодиодное внутреннее освещение у моделей KB(es)
- Внутреннее освещение у модели B 2756
- Встроенная универсальная полка для бутылок (кроме моделей KB 4210 и B 2756)
- Удобные в использовании, регулируемые по высоте, вынимаемые контейнеры VarioBox (кроме моделей KB 4210 и B 2756)
- Подставка для яиц (кроме B 2756)

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 B 2756)
- Контейнеры BioFresh, в которых на выбор можно установить режим как повышенной, так и пониженной влажности (у модели B 2756)

Преимущества

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



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.



Если продукты занимают не весь объем холодильника BioFresh, то изоляционная пластина Vario поможет отсеять неиспользуемый в настоящий момент объем. Это позволяет снизить потребление электроэнергии до 50%.



Холодильники с секцией BioFresh

	KBes 4260 Premium	KB 4210 Comfort	KB 3660 Premium	KBes 3160 Premium	B 2756 Premium
Общий/полезный объем холодильной камеры в т. ч. секции BioFresh	404/358 л 126/117 л	404/364 л 126/117 л	351/311 л 126/117 л	305/268 л 80/74 л	264/234 л 264/234 л
Класс энергопотреб. (расход эн. за год/за сутки)	<A> 121/0,330 кВт.ч ¹	<A> 169/0,463 кВт.ч	<A> 117/0,320 кВт.ч ¹	<A> 113/0,307 кВт.ч ¹	<A> 112/0,306 кВт.ч ¹
Климатический класс	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	185,2/60/63 ¹	185,2/60/63	165,5/60/63 ¹	145,8/60/63 ¹	164,4/60/63 ¹
Независимые холодильные контуры	1	1	1	1	1
Дверь / боковые стенки	Нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь	Белая / белые	Белая/белые	Нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь	Белая / белые
	KB 4260 белая дверь / белые боковые стенки		KBes 3660 Нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь	KB 3160 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.



Модель	CBNPes 5167 PremiumPlus	CBNPes 5156 Premium	CBNPes 4656 Premium	CBNPes 3967 PremiumPlus	CBNPes 3976 Premium	CBNes 3957 Premium	CBNPes 3956 Premium	CBNPgb 3956 Premium	CBNes 3956 Premium	CBNPes 3756 Premium	CBNes 3656 Premium	CBNesf 5133 Comfort	CBNesf 3913 Comfort	CBNes 3913 Comfort
Также в белом исполнении		CBNP 5156						CBNPgw 3956	CBN 3956		CBN 3656			CBN 3913
Тип по классификации ¹	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Класс энергопотребления	<A> ²	<A> ²	<A> ²	<A> ²	<A> ²	<A>	<A> ²	<A> ²	<A>	<A> ²	<A>	<A> ²	<A>	<A>
Расход электр. за год/за сутки ³	276/0,756 кВт.ч ²	280/0,767 кВт.ч ²	257/0,704 кВт.ч ²	240/0,656 кВт.ч ²	240/0,656 кВт.ч ²	337/0,923 кВт.ч	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
Полезный объем, общий	411 л	421 л	388 л	326 л	331 л	328 л	337 л	337 л	332 л	297 л	303 л	421 л	335 л	335 л
Полезный объем холод. камеры	299 л	306 л	306 л	241 л	246 л	243 л	248 л	248 л	243 л	208 л	248 л	306 л	246 л	246 л
Полезный объем секции BioFresh	99 л	107 л	107 л	81 л	86 л	86 л	86 л	86 л	86 л	67 л	86 л	107 л	86 л	86 л
Полезный объем мороз. камеры	112 л	115 л	82 л	85 л	85 л	85 л	89 л	89 л	89 л	89 л	55 л	115 л	89 л	89 л
Количество звезд ⁴	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Время хран. в случае отключ. эл-ва	34 ч	34 ч	34 ч	30 ч	30 ч	30 ч	30 ч	30 ч	30 ч	25 ч	20 ч	30 ч	25 ч	25 ч
Мощность замораж., за сутки	14 кг	14 кг	8 кг	16 кг	16 кг	16 кг	16 кг	16 кг	16 кг	16 кг	8 кг	14 кг	16 кг	16 кг
Климатический класс ⁵	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Уровень шума ⁶	42 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	42 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	42 дБ(А)	41 дБ(А)	41 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	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
Сила тока	1,5 А	1,5 А	1,5 А	1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,4 А	1,5 А	1,4 А	1,4 А
Холодильная камера														
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Циркуляционное охлаждение	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Внутреннее освещение	LED, светодиод. колон.	LED	LED	LED, светодиод. колон.	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Кол-во контейнеров BioFresh	2	2	2	2	2	2	2	2	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	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка
Полки на двери GlassLine	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium	Comfort	Comfort	Comfort
Контейнеры VarioBox	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Морозильная камера														
NoFrost/SmartFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Освещение	LED													
Аккумуляторы холода	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ледогенератор IceMaker	Стац. подвод воды 3/4"			Стац. подвод воды 3/4"	Стац. подвод воды 3/4"	Стац. 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 x ширина	202 x 75 см	202 x 75 см	186 x 75 см	201,1 x 60 см	201,1 x 60 см	201,1 x 60 см	201,1 x 60 см	201,1 x 60 см	201,1 x 60 см	201,1 x 60 см	181,7 x 60 см	202 x 75 см	201,1 x 60 см	201,1 x 60 см
Глубина, включая расст. до стены	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см	63 см ²	65 см ²	63 см	63 см ²	63 см	63 см ²	63 см	63 см
Преимущества														
Интерфейс	HomeDialog	HomeDialog	HomeDialog	HomeDialog	HomeDialog	HomeDialog	HomeDialog	HomeDialog	HomeDialog	HomeDialog	HomeDialog	HomeDialog	HomeDialog	HomeDialog
SoftSystem/SmartSteel	•/•	-/•	-/•	•/•	-/•	-/•	-/•	•/-	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Дизайн	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	GlassEdition	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
Аксессуары (стр. 100 – 103)	04, 06, 17, 18	02, 06, 17, 19	02, 06, 17, 19	04, 06, 07, 17, 18	02, 06, 07, 17, 19	02, 04, 06, 07, 17, 18	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

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.

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



Модель	CBPef 4013 Comfort	CBP 4013 Comfort	CBPef 3613 Comfort	CBP 3613 Comfort	KBs 3864 Premium	KBgb 3864 Premium	KBgw 3864 Premium	KBes 4260 Premium	KB 4260 Premium	KB 4210 Comfort	KBes 3660 Premium	KB 3660 Premium	KBes 3160 Premium	KB 3160 Premium	B 2756 Premium
Тип по классификации ¹	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Класс энергопотребления	<A++ ²	<A++ ²	<A+ ²	<A+ ²	<A+ ²	<A+ ²	<A+ ²	<A+ ²	<A+ ²	<A ²	<A+ ²	<A+ ²	<A+ ²	<A+ ²	<A+ ²
Расход электр. за год/за сутки ³	220/0,602 кВт.ч ²	220/0,602 кВт.ч ²	201/0,550 кВт.ч ²	201/0,550 кВт.ч ²	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	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
Полезный объем, общий	292 л	292 л	260 л	260 л	336 л	336 л	336 л	358 л	358 л	364 л	311 л	311 л	268 л	268 л	234 л
Полезный объем холод. камеры	205 л	205 л	205 л	205 л	306 л	306 л	306 л	358 л	358 л	364 л	311 л	311 л	268 л	268 л	234 л
Полезный объем секции BioFresh	67 л	67 л	67 л	67 л	74 л	74 л	74 л	117 л	117 л	117 л	117 л	117 л	74 л	74 л	234 л
Полезный объем мороз. камеры	87 л	87 л	55 л	55 л	30 л	30 л	30 л								
Количество звезд ⁴	***	***	***	***	***	***	***								
Время хран. в случае отключ. эл-ва	33 ч	33 ч	33 ч	33 ч	27 ч	27 ч	27 ч								
Мощность замораж., за сутки	14 кг	14 кг	11 кг	11 кг	3 кг	3 кг	3 кг								
Климатический класс ⁵	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Уровень шума ⁶	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	41 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	220-240 В	220-240 В	220-240 В	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	1,2 А	1,2 А	1,2 А	1,2 А	1,2 А	1,2 А	1,2 А	1,2 А	1,2 А	1,2 А	1,2 А
Холодильная камера															
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Циркуляционное охлаждение	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Внутреннее освещение	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Кол-во контейнеров BioFresh	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	7
Хранение бутылок	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка	Универс. полка
Полки на двери GlassLine	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium	Comfort	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium
Контейнеры VarioBox					•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Морозильная камера															
NoFrost/SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost											
Размораживание	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное								
Габаритные размеры															
Высота x ширина	201,1 x 60 см	201,1 x 60 см	181,7 x 60 см	181,7 x 60 см	185,2 x 60 см	185,2 x 60 см	185,2 x 60 см	185,2 x 60 см	185,2 x 60 см	185,2 x 60 см	165,5 x 60 см	165,5 x 60 см	145,8 x 60 см	145,8 x 60 см	164,4 x 60 см
Глубина, включая расст. до стены	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²	65 см ²	65 см ²	65 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²
Преимущества															
Интерфейс					HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready		HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog
SmartSteel	•		•					•			•		•		
SoftSystem					•	•	•								
Дизайн	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	CoolVision	GlassEdition	GlassEdition	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
Аксессуары (стр. 100 – 103)	02, 06	02, 06	02, 06	02, 06	02, 19	02, 19	02, 19	02, 17, 19	02, 19	02	02, 17, 19	02, 19	02, 17, 19	02, 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.

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 и холодильники с системой NoFrost



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.



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



Два контейнера **VarioBox** легко вынимаются и позволяют хранить в холодильниках класса Premium 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.



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.



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



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

Комбинированные холодильники-морозильники с технологией NoFrost

Электронная система управления

- Встроенный в дверь жидкокристаллический дисплей с сенсорным экраном
- Электронное управление со светодиодным индикатором температуры у моделей класса Comfort
- DuoCooling: раздельная регулировка температуры для холодильной и морозильной камер
- Автоматический режим SuperCool
- 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 (кроме модели CN(esf) 5113)
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок у модели CN(esf) 5113
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Внутреннее светодиодное освещение
- Удобные в использовании, регулируемые по высоте, вынимаемые контейнеры VarioBox (кроме модели CN(esf) 5113)
- 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 съемными 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
- Возможность установки вплотную к стене и в нишу благодаря фронтальной вентиляции
- Ножки, 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 камерах холодильника-морозильника. Также благодаря этому не происходит воздухообмена между камерами, что предотвращает передачу запаха и заветривание хранящихся продуктов питания.



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.



Комбинированные холодильники-морозильники с технологией NoFrost

CNPes 5156 Premium



CNPes 4056 Premium



CNesf 5113 Comfort



CNes 4023 Comfort



CN 4013 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	

358/327 л 141/115 л $\langle A \rangle 265/0,726 \text{ кВт}\cdot\text{ч}^1$ SN-T 202/75/63 ¹ 2 - DuoCooling Нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь	287/281 л 111/89 л $\langle A \rangle 232/0,634 \text{ кВт}\cdot\text{ч}^1$ SN-T 201,1/60/63 ¹ 2 - DuoCooling Нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь	358/338 л 141/115 л $\langle A \rangle 371/1,016 \text{ кВт}\cdot\text{ч}$ SN-T 202/75/63 Нерж. сталь с покр. SmartSteel / серебристые	287/278 л 111/85 л $\langle A \rangle 321/0,879 \text{ кВт}\cdot\text{ч}$ SN-T 201,1/60/63 2 - DuoCooling Нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь	287/281 л 111/89 л $\langle A \rangle 326/0,893 \text{ кВт}\cdot\text{ч}$ SN-T 201,1/60/63 2 - DuoCooling Белая / белые
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CNP 4056 белая дверь / белые боковые стенки

CN 5113 белая дверь / белые боковые стенки

CN 4023 белая дверь / белые боковые стенки

CNes 4013 нерж. сталь с покр. 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.

Комбинированные холодильники-морозильники с технологией NoFrost

Электронная система управления

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

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine (1 секционная, складная у модели CN(sI) 3033)
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Внутреннее светодиодное освещение (кроме модели CN(sI) 3033)
- Внутреннее освещение у модели CN(sI) 3033
- Лотки для фруктов и овощей
- Полка для бутылок
- Подставка для яиц

Морозильная камера

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

Преимущества

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



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, обеспечивая 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.

Комбинированные холодильники-морозильники с технологией NoFrost

CNes 4003 Comfort



CNsl 4003 Comfort



CN 4003 Comfort



CNsl 3503 Comfort



CNsl 3033 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	

287/281 л 111/89 л 326/0,893 кВт.ч SN-T 201,1/60/63 2 - DuoCooling Нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь	287/281 л 111/89 л 326/0,893 кВт.ч SN-T 201,1/60/63 2 - DuoCooling Серебристая / серебристые	287/281 л 111/89 л 326/0,893 кВт.ч SN-T 201,1/60/63 2 - DuoCooling Белая / белые	237/231 л 111/89 л 307/0,841 кВт.ч SN-T 181,7/60/63 2 - DuoCooling Серебристая / серебристые	203/197 л 87/79 л 271/0,742 кВт.ч SN-ST 180/55/62,9 2 - DuoCooling Серебристая / серебристые
CNesf 4003 нерж. сталь с покр. SmartSteel / серебристые			CN 3503 белая дверь / белые боковые стенки	CN 3033 белая дверь / белые боковые стенки



Модель	CNPes 5156 Premium	CNPes 4056 Premium	CNP 4056 Premium	CNesf 5113 Comfort CN 5113	CNes 4023 Comfort CN 4023	CNes 4013 Comfort CN 4013	CNes 4003 Comfort	CNesf 4003 Comfort	CNsl 4003 Comfort	CN 4003 Comfort	CNsl 3503 Comfort CN 3503	CNsl 3033 Comfort CN 3033
Тип по классификации ¹	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07
Класс энергопотребления	<A> ²	<A> ²	<A> ²	<A>	<A>	<A>	<A>	<A>	<A>	<A>	<A>	<A>
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	326/0,893 кВт.ч	326/0,893 кВт.ч	326/0,893 кВт.ч	326/0,893 кВт.ч	326/0,893 кВт.ч	307/0,841 кВт.ч	271/0,742 кВт.ч
Полезный объем, общий	442 л	370 л	370 л	453 л	363 л	370 л	370 л	370 л	370 л	370 л	320 л	276 л
Полезный объем холод. камеры	327 л	281 л	281 л	338 л	278 л	281 л	281 л	281 л	281 л	281 л	281 л	197 л
Полезный объем мороз. камеры	115 л	89 л	89 л	115 л	85 л	89 л	89 л	89 л	89 л	89 л	89 л	79 л
Количество звезд ⁴	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
Время хран. в случае отключ. эл-ва	34 ч	30 ч	30 ч	30 ч	25 ч	25 ч	25 ч	25 ч	25 ч	25 ч	25 ч	18 ч
Мощность замораж., за сутки	14 кг	16 кг	16 кг	14 кг	16 кг	16 кг	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-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-ST
Уровень шума ⁶	42 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)	42 дБ(А)	42 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	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
Сила тока	1,5 А	1,4 А	1,4 А	1,5 А	1,4 А	1,4 А	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.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Циркуляционное охлаждение	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Внутреннее освещение	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	Лампа накаливания
Лотки для фруктов и овощей с системой роликов	2	2	2	2	2	2	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	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	Premium	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort
Контейнеры VarioBox	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Морозильная камера												
NoFrost/SmartFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Аккумуляторы холода	2	2	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Лоток для пригот. кубиков льда	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ледогенератор IceMaker					Емкость для воды							
Производит. ледогенер. за 24 ч.					0,8 кг							
Максимальн. объем запасов льда					1,5 кг							
Габаритные размеры												
Высота x ширина	202 x 75 см	201,1 x 60 см	201,1 x 60 см	202 x 75 см	201,1 x 60 см	201,1 x 60 см	201,1 x 60 см	201,1 x 60 см	201,1 x 60 см	201,1 x 60 см	181,7 x 60 см	180 x 55 см
Глубина, включая расст. до стены	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см	63 см	63 см	63 см	63 см	63 см	63 см	63 см	62,9 см
Преимущества												
Интерфейс	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SmartSteel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Дизайн	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
Аксессуары (стр. 100 – 103)	02, 06, 17, 19	02, 06, 07, 17, 19	02, 06, 07, 19	02, 06	02, 06, 07, 17	02, 06, 07, 17	02, 06, 07, 17	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07	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.

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

Холодильники-морозильники с технологией NoFrost

Электронная система управления

- Электронное управление со светодиодным индикатором температуры для холодильной камеры
- Автоматический режим SuperFrost
- 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 (кроме CUN 3033)
- Внутреннее освещение у модели CUN(esf) 3033
- 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 съёмными 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



Система NoFrost гарантирует длительное сохранение продуктов, используя для этого профессиональный метод заморозки.

Замораживание осуществляется при помощи циркуляции охлажденного воздуха, 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 практической системы VarioSpace, с которой в морозильнике будет достаточно места для размещения даже самого большого торта.



Холодильники-морозильники с технологией NoFrost

CUN 4023 Comfort



CUNesf 3923 Comfort



CUNesf 3523 Comfort



CUN 3523 Comfort



CUN 3033 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	

287/282 л	237/232 л	237/232 л	237/232 л	203/199 л
111/89 л	150/123 л	111/89 л	111/89 л	87/79 л
А 327/0,895 кВт.ч	А 341/0,934 кВт.ч	А 307/0,841 кВт.ч	А 307/0,841 кВт.ч	А 272/0,743 кВт.ч
SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-ST
201,1/60/63	201,1/60/63	181,7/60/63	181,7/60/63	180/55/62,9
1	1	1	1	1
Белая / белые	Нерж. сталь с покр. SmartSteel / серебристые	Нерж. сталь с покр. SmartSteel / серебристые	Белая / белые	Белая / белые
	CUN 3923 белая дверь / белые боковые стенки			

Комбинированные холодильники-морозильники с технологией SmartFrost

Электронная система управления

- Электронное управление со светодиодным индикатором температуры
- DuoCooling: раздельная регулировка температуры для холодильной и морозильной камер у моделей CP(esf) 4613, C(es) 4023, C 3523
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы питания и режима SuperFrost

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения холода (кроме CU(sI) 3503)
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine - 1 секционная, складная (кроме модели CP(esf) 4613)
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Внутреннее светодиодное освещение (кроме модели CP(esf) 4613)
- Внутреннее освещение у модели CP(esf) 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 съёмными 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



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. Стеклянные 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.



Комбинированные холодильники-морозильники с технологией NoFrost

CPesf 4613 Comfort



Общий/полезный объем	холодильной камеры морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	<A> 335/0,917 кВт.ч
Климатический класс	SN-T
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	184/75/63
Независимые холодильные контуры	2 - DuoCooling
Дверь / боковые стенки	Нерж. сталь с покр. SmartSteel / серебристые

CP 4613 белая дверь / белые боковые стенки

Ces 4023 Comfort



Общий/полезный объем	288/281 л
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	<A> 310/0,849 кВт.ч
Климатический класс	SN-T
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	201,1/60/63,1
Независимые холодильные контуры	2 - DuoCooling
Дверь / боковые стенки	Нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь

C 4023 белая дверь / белые боковые стенки

C 3523 Comfort



Общий/полезный объем	236/231 л
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	<A> 292/0,800 кВт.ч
Климатический класс	SN-T
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	181,7/60/63,1
Независимые холодильные контуры	2 - DuoCooling
Дверь / боковые стенки	Белая / белые

C 3523 белая дверь / белые боковые стенки

CU(sI) 3503 Comfort



Общий/полезный объем	236/232 л
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	<A> 277/0,758 кВт.ч
Климатический класс	SN-ST
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	181,7/60/63,1
Независимые холодильные контуры	1
Дверь / боковые стенки	Серебристая / серебристые

CU 3503 белая дверь / белые боковые стенки

Холодильники-морозильники с технологией SmartFrost

Система управления

- Механическое управление

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
- Полка для бутылок у моделей CUP(sI) 3221, CUP(sI) 2901, CUP(sI) 2721
- Лотки для фруктов и овощей
- Подставка для яиц

Морозильная камера

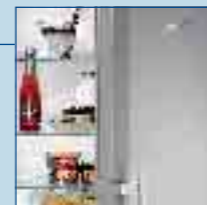
- Система SmartFrost: простой процесс размораживания благодаря гладкой внутренней поверхности
- Система FrostSafe с герметично закрывающимися прозрачными выдвижными контейнерами
- Система VarioSpace со съемными выдвижными контейнерами и стеклянными полками
- Лоток для приготовления кубиков льда

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Элегантная ручка со встроенным толкателем, из нержавеющей стали у моделей серии sl (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



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.



Холодильники-морозильники с технологией NoFrost

CUPsl 3221 Comfort



CUP 3221 Comfort



CUPsl 2901 Comfort



CUP 2721 Comfort



CUP 2221 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	

203/199 л 87/85 л	203/199 л 87/85 л	203/199 л 55/54 л	203/199 л 55/54 л	145/142 л 55/54 л
<A> 198/0,540 кВт.ч ¹	<A> 198/0,540 кВт.ч ¹	<A> 179/0,490 кВт.ч ¹	<A> 239/0,654 кВт.ч	<A> 219/0,600 кВт.ч
SN-T	SN-T	SN-T	SN-ST	SN-ST
181,7/60/62,9 ¹	181,7/60/62,9 ¹	162,3/60/63,6 ¹	160/55/62,9	136/55/62,9
1	1	1	1	1
Серебристая / серебристые	Белая / белые	Серебристая / серебристые	Белая / белые	Белая / белые

CUP 2901 белая дверь / белые боковые стенки

CUPsl 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 4023 Comfort	CUNesf 3923 Comfort	CUNesf 3523 Comfort	CUN 3033 Comfort	CPesf 4613 Comfort	Ces 4023 Comfort	C 3523 Comfort	CUsI 3503 Comfort	CUPsI 3221 Comfort	CUPsI 2901 Comfort	CUPsI 2721 Comfort	CUP 2221 Comfort
В белом исполнении		CUN 3923	CUN 3523		CP 4613	C 4023		CU 3503	CUP 3221	CUP 2901	CUP 2721	
Тип по классификации ¹	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07
Класс энергопотребления	<A>	<A>	<A>	<A>	<A>	<A>	<A>	<A>	<A> ²	<A> ²	<A>	<A>
Расход электр. за год/за сутки ³	327/0,895 кВт.ч	341/0,934 кВт.ч	307/0,841 кВт.ч	272/0,743 кВт.ч	335/0,917 кВт.ч	310/0,849 кВт.ч	292/0,800 кВт.ч	277/0,758 кВт.ч	198/0,540 кВт.ч ²	179/0,490 кВт.ч ²	239/0,654 кВт.ч	219/0,600 кВт.ч
Полезный объем, общий	371 л	355 л	321 л	278 л	432 л	372 л	322 л	323 л	284 л	253 л	253 л	196 л
Полезный объем холод. камеры	282 л	232 л	232 л	199 л	337 л	281 л	231 л	232 л	199 л	199 л	199 л	142 л
Полезный объем мороз. камеры	89 л	123 л	89 л	79 л	95 л	91 л	91 л	91 л	85 л	54 л	54 л	54 л
Количество звезд ⁴	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
Время хран. в случае отключ. эл-ва	25 ч	25 ч	25 ч	18 ч	30 ч	25 ч	25 ч	25 ч	27 ч	25 ч	25 ч	25 ч
Мощность замораж., в сутки	16 кг	16 кг	16 кг	10 кг	8 кг	12 кг	12 кг	9 кг	4 кг	4 кг	4 кг	4 кг
Климатический класс ⁵	SN-T	SN-T	SN-T	SN-ST	SN-T	SN-T	SN-T	SN-ST	SN-T	SN-T	SN-ST	SN-ST
Уровень шума ⁶	42 дБ(A)	42 дБ(A)	42 дБ(A)	42 дБ(A)	40 дБ(A)	40 дБ(A)	39 дБ(A)	40 дБ(A)	41 дБ(A)	40 дБ(A)	40 дБ(A)	40 дБ(A)
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	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	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А
Холодильная камера												
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Циркуляционное охлаждение					•	•	•					
Освещение	LED	LED	LED	Лампа накаливания	Лампа накаливания	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Лотки для фруктов и овощей	2	2	2	2	2	2	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	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	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort
Морозильная камера												
NoFrost / SmartFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное
Функция CoolPlus									•	•	•	•
Лоток для пригот. кубиков льда	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Габаритные размеры												
Высота x ширина	201,1 x 60 см	201,1 x 60 см	181,7 x 60 см	180 x 55 см	184 x 75 см	201,1 x 60 см	181,7 x 60 см	181,7 x 60 см	181,7 x 60 см	162,3 x 60 см	160 x 55 см	136 x 55 см
Глубина, включая расст. до стены	63 см	63 см	63 см	62,9 см	63 см	63,1 см	63,1 см	63,1 см	62,9 см ²	63,6 см ²	62,9 см	62,9 см
Преимущества												
Ручка	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ручка со встроенным толкателем SmartSteel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Электронное управление	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Дизайн	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
Аксессуары (стр. 100 – 103)	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06	02, 06	02, 07, 17	02, 07	02, 06, 07	02, 06	02, 06	02, 06	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.

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.



CTNes 4753

Электронная система управления

- Электронное управление 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 камерах 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

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	

CTNes 4753 Premium



335/329 л
118/84 л
А 339/0,928 кВт.ч
SN-T
186/75/63
2 - DuoCooling
Нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь

CTNesf 3663 Premium



257/250 л
76/60 л
А+ 204/0,558 кВт.ч ¹
SN-T
191,1/60/63 ¹
2 - DuoCooling
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
- Ножи, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади у моделей СТ(sl) 3306, СТР(esf) 3016
- Перенавешиваемая дверь



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.



Холодильники-морозильники с технологией SmartFrost

СТsl 3306 Comfort



243/236 л

77/76 л

<A> 270/0,739 кВт.ч

SN-ST

176,1/60/63

1

Серебристая / серебристые

СТ 3306 белая дверь/ белые боковые стенки

СТPesf 3016 Comfort



222/215 л

64/63 л

<A++> 181/0,494 кВт.ч¹

SN-ST

161,1/60/63¹

1

Нерж. сталь с покр. SmartSteel / серебристые

СТР 3016 белая дверь/ белые боковые стенки

СТPesl 2921 Comfort



225/220 л

53/52 л

<A++> 184/0,502 кВт.ч¹

SN-T

157,1/55/63¹

1

Серебристая / серебристые

СТР 2921 белая дверь / белые боковые стенки

СТР 2521 Comfort



195/191 л

45/44 л

<A++> 171/0,467 кВт.ч¹

SN-T

140,1/55/63¹

1

Белая / белые

СТPesl 2521 серебристая дверь / серебристые бок. стенки

СТPesl 2121 Comfort



157/153 л

45/44 л

<A++> 160/0,437кВт.ч¹

SN-T

124,1/55/63¹

1

Серебристая / серебристые

СТР 2121 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.



Модель	CTNes 4753 Premium	CTNesf 3663 Premium	CTN 3663 Premium	CTsl 3306 Comfort	CT 3306 Comfort	CTPef 3016 Comfort	CTP 3016 Comfort	CTPsl 2921 Comfort	CTP 2921 Comfort	CTPsl 2521 Comfort	CTP 2521 Comfort	CTPsl 2121 Comfort	CTP 2121 Comfort
Тип по классификации ¹	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07
Класс энергопотребления	<A>	<A+> ²	<A+> ²	<A>	<A>	<A+> ²	<A+> ²	<A+> ²	<A+> ²	<A+> ²	<A+> ²	<A+> ²	<A+> ²
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	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	160/0,437 кВт.ч ²	160/0,437 кВт.ч ²
Полезный объем, общий	413 л	310 л	310 л	312 л	312 л	278 л	278 л	272 л	272 л	235 л	235 л	197 л	197 л
Полезный объем холод. камеры	329 л	250 л	250 л	236 л	236 л	215 л	215 л	220 л	220 л	191 л	191 л	153 л	153 л
Полезный объем мороз. камеры	84 л	60 л	60 л	76 л	76 л	63 л	63 л	52 л	52 л	44 л	44 л	44 л	44 л
Количество звезд ⁴	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
Время хран. в случае отключ. эл-ва	24 ч	20 ч	20 ч	24 ч	24 ч	22 ч	22 ч	22 ч	22 ч	20 ч	20 ч	20 ч	20 ч
Мощность замораж., в сутки	11 кг	8 кг	8 кг	6 кг	6 кг	6 кг	6 кг	4 кг	4 кг	4 кг	4 кг	4 кг	4 кг
Климатический класс ⁵	SN-T	SN-T	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Уровень шума ⁶	44 дБ(А)	43 дБ(А)	43 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	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	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А
Холодильная камера													
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Циркуляционное охлаждение	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Освещение	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Лотки для фруктов и овощей с системой роликов	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хранение бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок										
Полки на двери GlassLine	Premium	Premium	Premium	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort
Контейнеры VarioBox	•												
Морозильная камера													
NoFrost / SmartFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное
Лоток для приготвл. кубиков льда	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Габаритные размеры													
Высота x ширина	186 x 75 см	191,1 x 60 см	191,1 x 60 см	176,1 / 60 см	176,1 / 60 см	161,1 / 60 см	161,1 x 60 см	157,1 x 55 см	157,1 x 55 см	140,1 x 55 см	140,1 x 55 см	124,1 x 55 см	124,1 / 55 см
Глубина, включая расст. до стены	63 см	63 см ²	63 см ²	63 см	63 см	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²
Преимущества													
Ручка со встроенным толкателем SmartSteel	•	•	•			•	•						
Электронное управление	•	•	•	•	•	•	•						
Дизайн	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
Аксессуары (стр. 100 – 103)	02, 17	02	02	02	02	02	02	02	02	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.

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
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

Kes 4270 Premium
A+ <small>More energy saving</small> <small>Through the door</small>
405/390 л
\triangleleft 148/0,405 кВт.ч
SN-T
185,2/60/63
1
Нерж. сталь с покр. SmartSteel / нерж. сталь
K 4270 белая дверь / белые боковые стенки

Электронная система управления

- Сенсорное электронное управление, ЖК-дисплей с цифровой индикацией температуры у модели K(es) 4270
- Система MagicEye со светодиодной индикацией температуры у модели K 3620
- Механическое управление у K 2734
- Автоматический режим SuperCool у моделей K(es) 4270, K 3620
- Акустическая сигнализация неплотно закрытой двери у модели K(es) 4270
- HomeDialog-ready: дополнительная опция для модели 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
- Регулируемые по высоте полки серии Premium GlassLine с держателями для бутылок у модели K(es) 4270
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine с держателями для бутылок у моделей класса Comfort
- Внутреннее полочное освещение у моделей K(es) 4270, K 3620
- Внутреннее светодиодное освещение у модели K 2734
- Полка для бутылок у моделей K(es) 4270, K 2734
- Контейнеры VarioBox у модели K(es) 4270
- Контейнеры для фруктов и овощей на телескопических направляющих у моделей K(es) 4270 и K 3620
- Подставка для яиц

Морозильная камера

- Лоток для приготовления кубиков льда у модели K 2734

Преимущества

- Дизайн SwingLine
- Элегантная ручка со встроенным толкателем у моделей K(es) 4270 и K 3620
- Эргономичная ручка у модели K 2734
- Ножки, регулируемые по высоте спереди
- Перенавешиваемая дверь

Однокамерные холодильники
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



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. Автоматический режим SuperCool понижает температуру холодильной камеры до +2 °С, что позволяет быстро охладить только что положенные 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.



K 3620 Comfort
A+ <small>More energy saving</small> <small>Through the door</small>
358/345 л
\triangleleft 142/0,389 кВт.ч
SN-T
165,5/60/63
1
Белая / белые

K 2734 Comfort
A+
241/234 л
22/21 л
\triangleleft 226/0,619 кВт.ч
SN-ST
142/55/62,9
1
Белая / белые

Малогабаритные холодильники

Управление

- Механическое управление

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание (кроме модели TX 1021)
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine – 1 секционная, складная у моделей TPesf
- 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

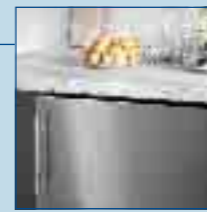
- Низкотемпературное отделение у модели TX 1021
- Лоток для приготовления кубиков льда у моделей TP(esf) 1714, TX 1021

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)
- Съёмная столешница (кроме модели TX 1021)
- Перенавешиваемая дверь



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.



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.



Малогабаритные холодильники	TPesf 1714 Comfort	TPesf 1710 Comfort	T 1504	T 1414 Comfort	T 1410 Comfort	TX 1021 Comfort
Общий/полезный объем холодильной камеры	133/127 л	150/147 л	123/117 л	112/108 л	141/138 л	102/92 л
низкотемператур. отд.						7/6 л
морозильной камеры	19/18 л		17/17 л	15/14 л		
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	133/0,364 кВт.ч ¹	85/0,232 кВт.ч ¹	183/0,499 кВт.ч	177/0,483 кВт.ч	118/0,322 кВт.ч	113/0,309 кВт.ч
Климатический класс	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	85/60,1/60,8 ¹	85/60,1/60,8 ¹	85/55,4/62,3	85/50,1/62	85/50,1/62	63/55,4/62,4
Независимые холодильные контуры	1	1	1	1	1	1
Дверь / боковые стенки	Нерж. сталь / серебристые TP 1714 белая дверь / белые боковые стенки	Нерж. сталь / серебристые TP 1710 белая дверь/ белые боковые стенки	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.



Модель	Kes 4270 Premium	K 4270 Premium	K 3620 Comfort	K 2734 Comfort
Тип по классификации ¹	01	01	01	07
Класс энергопотребления	<A>	<A>	<A>	<A>
Расход электроэн. за год/за сутки ³	148/0,405 кВт.ч	148/0,405 кВт.ч	142/0,389 кВт.ч	226/0,619 кВт.ч
Полезный объем, общий	390 л	390 л	345 л	255 л
Полезный объем холод. камеры	390 л	390 л	345 л	234 л
Полезный объем мороз. камеры				21 л
Количество звезд ⁵				****
Время хран. в случае отключ. эл-ва				15 ч
Мощность замораживания, в сутки				2 кг
Климатический класс ⁶	SN-T	SN-T	SN-T	SN-ST
Уровень шума ⁷	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
Сила тока	1,2 А	1,2 А	1,2 А	0,8 А
Холодильная камера				
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Освещение	LED	LED	LED	LED
Циркуляционное охлаждение	•	•	•	
Лотки для фруктов и овощей	2	2	1	2
на телескопических направляющих	•	•	•	
Хранение бутылок	Полка для бутылок	Полка для бутылок		Полка для бутылок
Автоматический режим SuperCool	•	•	•	
Полки GlassLine на двери	Premium	Premium	Comfort	Comfort
Контейнеры VarioBox	•	•		
Морозильная камера				
Оттаивание				Ручное
Функция CoolPlus				•
Габаритные размеры				
Высота x ширина	185,2 x 60 см	185,2 x 60 см	165,5 x 60 см	142 x 55 см
Глубина, включая расст. до стены	63 см	63 см	63 см	62,9 см
Преимущества				
Интерфейс	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready		
SmartSteel	•			
Тип управления	Электронное	Электронное	Электронное	Механическое
Дизайн	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
Аксессуары (стр. 100-103)	02, 17, 19	02, 19	02	02

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.



Модель	TPesf 1714 Comfort	TP 1714 Comfort	TPesf 1710 Comfort	TP 1710 Comfort	T 1504	T 1414 Comfort	T 1410 Comfort	TX 1021 Comfort
Тип по классификации ¹	07	07	01	01	07	07	01	03
Класс энергопотребления	<A+> ²	<A+> ²	<A+> ²	<A+> ²	<A>	<A>	<A>	<A>
Расход электроэн. за год/за сутки ³	133/0,364 кВт.ч ²	133/0,364 кВт.ч ²	85/0,232 кВт.ч ²	85/0,232 кВт.ч ²	183/0,499 кВт.ч	177/0,483 кВт.ч	118/0,322 кВт.ч	113/0,309 кВт.ч
Полезный объем, общий	145 л	145 л	147 л	147 л	134 л	122 л	138 л	92 л
Полезный объем холод. камеры	127 л	127 л	147 л	147 л	117 л	108 л	138 л	92 л
Полезный объем мороз. камеры								6 л
П.о. низкотемп. отделения ⁴								
Полезный объем мороз. камеры	18 л	18 л			17 л	14 л		
Количество звезд ⁵	****	****			****	****		
Время хран. в случае отключ. эл-ва	10 ч	10 ч			10 ч	10 ч		
Мощность замораж., в сутки	2 кг	2 кг			2 кг	2 кг		
Климатический класс ⁶	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Уровень шума ⁷	40 дБ(А)	40 дБ(А)	39 дБ(А)	39 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	39 дБ(А)	39 дБ(А)
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
Сила тока	0,8 А	0,8 А	0,8 А	0,8 А	0,8 А	0,8 А	0,8 А	0,8 А
Холодильная камера								
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Ручное
Освещение	Лампа накали.	Лампа накали.	Лампа накали.	Лампа накали.	Лампа накали.	Лампа накали.	Лампа накали.	Лампа накали.
Лотки для фруктов и овощей	2	2	2	2	1	1	1	2
Полки на двери	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Пластик	Comfort	Comfort	Comfort
Морозильная камера								
Оттаивание	Ручное	Ручное			Ручное	Ручное		
Функция CoolPlus	•	•			•	•		
Тип								
Бокс/малогабаритный	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	•/-
Встраиваемый под столешницу	•	•	•	•	•	•	•	
Габаритные размеры								
Высота x ширина	85 x 60,1 см	85 x 60,1 см	85 x 60,1 см	85 x 60,1 см	85 x 55,4 см	85 x 50,1 см	85 x 50,1 см	63 x 55,4 см
Глубина, включая расст. до стены	60,8 см ²	62,8 см ²	60,8 см ²	62,8 см ²	62,3 см	62 см	62 см	62,4 см
Преимущества								
Тип управления	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое
Дизайн	HardLine	SwingDesign	HardLine	SwingDesign	SwingDesign	SwingDesign	SwingDesign	SwingDesign
Аксессуары (стр. 100-103)	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



product design award

2011



LIEBHERR BEST PRODUCT

SBS refrigerator-freezer of the year 2010



LIEBHERR High Quality Design Ease of Use



reddot design award best of the best 2010

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
- Система HomeDialog
- Индикаторы питания, сигнализации, режимов SuperCool, SuperFrost, FrostControl, защиты от детей и замены фильтра для воды

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения температуры
- Регулируемые по высоте полки серии GlassLine
- Регулируемые по высоте полки серии 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

Общий/полезный объем	холодильной камеры в т. ч. секции BioFresh морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	Класс A
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

CBNes 6256 PremiumPlus



Общий/полезный объем	402/364 л
Объем BioFresh	73/69 л
Объем морозильной камеры	183/116 л
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	Класс A 408/1,117 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 отпуски

Холодильная камера

- Автоматическое размораживание
- Вентилятор для равномерного распределения температуры
- Регулируемые по высоте полки серии Comfort GlassLine – 1 секционная, складная
- Регулируемые по высоте полки серии 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)	<A> 460/1,260 кВт.ч
Климатический класс	SN-T
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	185,2 / 121 / 63
Независимые холодильные контуры	2
Дверь / боковые стенки	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь

SBSes 8283 PremiumPlus	
Общий/полезный объем	404/354 л
	126/110 л
	294/237 л
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	<A> 460/1,260 кВт.ч
Климатический класс	SN-T
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	185,2 / 121 / 63
Независимые холодильные контуры	2
Дверь / боковые стенки	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь



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.



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.



Иновационная 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

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
- Ножки, регулируемые по высоте спереди
- Ролики и ручки для транспортировки сзади
- Регулируемый по высоте цоколь сзади



Новый 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.

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 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

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
- 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

Общий/полезный объем	холодильной камеры
	в т. ч. секции BioFresh
	винного шкафа
	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 7165 PremiumPlus



Общий/полезный объем	549/483 л
	126/111 л
	145/128 л
	150/119 л
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	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

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 7353 Premium



Общий/полезный объем	576/548 л
	150/119 л
	171/157 л
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	434/1,187 кВт.ч ¹
Климатический класс	SN-T
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	185,2/121/63 ¹
Независимые холодильные контуры	3
Дверь / боковые стенки	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



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.

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
- Ножки, регулируемые по высоте спереди
- Ролики и ручки для транспортировки сзади



Комбинации 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 7253 Premium



404/364 л
126/117 л
304/261 л
<A>A 346/0,947 кВт.ч ¹
SN-T
185,2/121/63 ¹
2
Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь
SBS 7253 Белая дверь / белые боковые стенки

SBSes 7263 Premium



404/364 л
126/117 л
304/256 л
<A>A 432/1,181 кВт.ч ¹
SN-T
185,2/121/63 ¹
2
Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь
рис. на стр. 67

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 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 в передней панели
- 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
- Ножки, регулируемые по высоте спереди
- Ролики и ручки для транспортировки сзади

Комбинация Side-by-Side

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	



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 PowerCool 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.



SBSes 7252 Premium



405/391 л
304/261 л
<A>A 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

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
- Регулируемые по высоте, вынимаемые контейнеры VarioBox
- Подставка для яиц
- Универсальная 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 из нержавеющей стали 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



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.



Комбинация Side-by-Side

SBSes 6352 Premium



Общий/полезный объем	холодильной камеры морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	<A> 430/1,178 кВт.ч
Климатический класс	SN-T
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	165,5/121/63
Независимые холодильные контуры	2
Дверь / боковые стенки	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / нерж. сталь

358/346 л
265/224 л
<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 GlassLine с держателями для бутылок и консервных банок.
- Гладкое, легкоочищаемое внутреннее пространство с держателями для стеклянных полок
- Верхнее 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 из нержавеющей стали 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

Общий/полезный объем	холодильной камеры морозильной камеры
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	<A> 461/1,263 кВт.ч
Климатический класс	SN-T
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	185,2/121/63
Независимые холодильные контуры	2
Дверь / боковые стенки	Нерж. сталь с покрытием SmartSteel / серебристые



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.



SBSesf 7212 Comfort



405/390 л
304/261 л
<A> 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



Модель	CBNes 6256 PremiumPlus	SBSes 8283 PremiumPlus	SBSes 7165 PremiumPlus	SBSes 7353 Premium	SBSes 7253 Premium	SBS 7253 Premium	SBSes 7263 Premium	SBSes 7252 Premium	SBS 7252 Premium	SBSesf 7212 Comfort	SBS 7212 Comfort	SBSes 6352 Premium
Тип по классификации ¹	10											
Класс энергопотребления	A	A/A	A/A	A/A ²	A/A ²	A/A ²	A/A ²	A/A ²	A/A ²	A/A	A/A	A/A
Расход электр. за год/за сутки ³	408/1,117 кВт.ч	460/1,260 кВт.ч	436/1,193 кВт.ч	434/1,187 кВт.ч ²	346/0,947 кВт.ч ²	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
Полезный объем, общий	480 л	591 л	602 л	667 л	625 л	623 л	620 л	652 л	652 л	651 л	651 л	570 л
Полезный объем холодильн. камеры	364 л	354 л	483 л	548 л	364 л	362 л	364 л	391 л	391 л	390 л	390 л	346 л
Полезный объем секции BioFresh	69 л	110 л	111 л	157 л	117 л	117 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	261 л	256 л	261 л	261 л	261 л	261 л	224 л
Количество звезд ⁴	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
Время хран. в случае отключ. эл-ва	21 ч	43 ч	31 ч	31 ч	43 ч	43 ч	43 ч	43 ч	43 ч	24 ч	24 ч	43 ч
Мощность замораж., в сутки	10 кг	18 кг	16 кг	16 кг	20 кг	20 кг	18 кг	20 кг	20 кг	20 кг	20 кг	18 кг
Климатический класс ⁵	SN-T	SN-T	SN-ST	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Уровень шума ⁶	44 дБ(A)	41 дБ(A)	41 дБ(A)	41 дБ(A)	41 дБ(A)	41 дБ(A)	41 дБ(A)	41 дБ(A)	41 дБ(A)	41 дБ(A)	41 дБ(A)	41 дБ(A)
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	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	2,5 А	2,5 А	2,5 А	2,5 А	2,1 А	2,1 А	1,7 А
Холодильная камера												
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Освещение	Светод. колон. и светод. потолочное	Светодиодные колонны	Светодиодные колонны	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Кол-во контейнеров в BioFresh	2	3	3	2	3	3	3					
Регулируемая секция BioFresh		•	•									
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.	Универс. полка для бут.	Универс. полка для бут.	Полка для бутылок	Полка для бутылок			Полка для бутылок
Полки GlassLine на двери	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium	Comfort	Comfort	Premium
Контейнеры VarioBox		•	•	•	•	•	•	•	•			•
Морозильная камера												
NoFrost/SmartFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost
Размораживание	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.
Освещение	LED	LED			LED	LED	LED	LED	LED			LED
Аккумуляторы холода	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2
Ледогенератор IceMaker / IceCenter	Стан. водоснабж. 3/4" /-	- / Стан. водоснабж. 3/4"	Стан. водоснабж. 3/4" /-	Стан. водоснабж. 3/4" /-			Стан. водоснабж. 3/4" /-					
Производит. ледогенератора, в сутки	1,3 кг	0,8 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			1,5 кг					
Габаритные размеры												
Высота x ширина	203,9 x 91 см	185,2 x 121 см	185,2 x 121 см	185,2 x 121 см	185,2 x 121 см	185,2 x 121 см	185,2 x 121 см	185,2 x 121 см	185,2 x 121 см	185,2 x 121 см	185,2 x 121 см	165,5 x 121 см
Глубина, включая расст. до стены	61,5 см	63 см	63 см	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см ²	63 см	63 см	63 см
Преимущества												
Интерфейс	HomeDialog	HomeDialog	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready			HomeDialog-ready
SoftSystem / SmartSteel	- / -	• / •	• / •	- / •	- / •	- / -	- / •	- / •	- / -	- / •	- / -	- / •
Дизайн	HardLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
Аксесуары (стр. 100-103)	03, 04, 06, 17, 19	03, 04, 05, 06, 17, 19	02, 04, 06, 17, 19	02, 04, 06, 17, 19	02, 05, 06, 17, 19	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

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.

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 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

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

GNes 3076 Premium



304/256 л
$\leq A$ 310/0,849 кВт.ч
SN-T
184,1/60/63
1
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

Морозильная камера

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



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.



GNP 2756 Premium



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

GNP 2356 Premium



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

GN 1066 Premium



102/91 л
$\leq A$ 191/0,521 кВт.ч
SN-T
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
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация неисправности: оптическая и акустическая
- Сигнализация неплотно закрытой двери: акустическая
- Индикаторы питания, сигнализации, режима SuperFrost и защиты от детей

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
- Ножи, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади
- Перенавешиваемая дверь



Электронная система управления обеспечивает поддержание необходимого уровня температуры внутри морозильника с точностью до градуса. 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 практической 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.



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	

GN 3023 Comfort



304/261 л
$\triangleleft A \triangleleft 313/0,857 \text{ кВт}\cdot\text{ч}$
SN-T
184,1/60/ 63
1
Белая / белые

GN 2323 Comfort



226/188 л
$\triangleleft A \triangleleft 262/0,717 \text{ кВт}\cdot\text{ч}$
SN-T
144,7/60/63
1
Белая / белые

GN 1923 Comfort



187/151 л
$\triangleleft A \triangleleft 237/0,649 \text{ кВт}\cdot\text{ч}$
SN-T
125/60/63
1
Белая / белые

Морозильные камеры с технологией SmartFrost

Электронная система управления

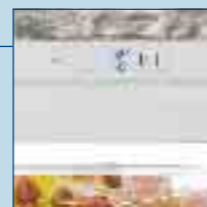
- Электронное управление, ЖК-дисплей MagicEye
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация повышения температуры: оптическая и акустическая
- Сигнализация неплотно закрытой двери: акустическая у G 4013, G 3513, G 3013
- Индикаторы питания, сигнализации, режима SuperFrost и защиты от детей

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
- Ножки, регулируемые по высоте спереди, ролики и ручки для транспортировки сзади
- Перенавешиваемая дверь



Электронная система управления обеспечивает поддержание необходимого уровня температуры внутри морозильника с точностью до градуса. 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.



Морозильные камеры с технологией SmartFrost

G 4013 Comfort



G 3513 Comfort



G 3013 Comfort



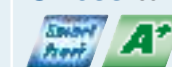
G 2733 Comfort



G 2433 Comfort



G 2033 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	362/356 л	311/305 л	232/226 л	197/192 л	162/158 л
<A> 263/0,720 кВт.ч ¹	<A> 242/0,662 кВт.ч ¹	<A> 221/0,605 кВт.ч ¹	<A> 262/0,717 кВт.ч	<A> 240/0,657 кВт.ч	<A> 222/0,608 кВт.ч
SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
194,7/69,7/75 ¹	175,1/69,7/75 ¹	155,5/69,7/75 ¹	164,4/60/63,2	144,7/60/63,2	125/60/63,2
1	1	1	1	1	1
Белая / белые	Белая / белые	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.

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 неисправности: оптическая и акустическая у моделей класса Premium
- Сигнализация неисправности: 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



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 выдвижные контейнеры легко вынимаются из морозильника. Это позволяет изменять внутренний объем и использовать морозильную камеру для замораживания продуктов большого размера.



Малогобаритные морозильные камеры с технологией SmartFrost

GPesf 1476 Premium



GP 1476 Premium



GP 1376 Premium



G 1223 Comfort



GX 823 Comfort



Общий/полезный объем морозильной камеры	106/104 л	106/104 л	106 / 104 л	101/98 л	70/69 л
Класс энергопотребления (расход эн. за год/за сутки)	$\langle A \rangle$ 138/0,376 кВт.ч ¹	$\langle A \rangle$ 138/0,376 кВт.ч ¹	$\langle A \rangle$ 138 / 0,376 кВт.ч ¹	$\langle A \rangle$ 190/0,518 кВт.ч	$\langle A \rangle$ 173/0,472 кВт.ч
Климатический класс	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Габаритные размеры, см (в/ш/г)	85,1/60,2/61 ¹	85,1/60,2/62,8 ¹	85,1/55,3/62,4 ¹	85,1/55,3/62,4	63,1/55,3/62,4
Независимые холодильные контуры	1	1	1	1	1
Дверь / боковые стенки	Нерж. сталь / серебристые	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.



Модель	GNes 3076 Premium	GNP 2756 Premium	GNP 2356 Premium	GN 1066 Premium	GN 3023 Comfort	GN 2323 Comfort	GN 1923 Comfort
В белом исполнении	GN 3076						
Тип по классификации ¹	08	08	08	08	08	08	08
Класс энергопотребления	<A> ²	<A> ²	<A> ²	<A>	<A>	<A>	<A>
Расход электроэн. за год/за сутки ³	310/0,849 кВт.ч	207/0,565 кВт.ч ²	188/0,515 кВт.ч ²	191/0,521 кВт.ч	313/0,857 кВт.ч	262/0,717 кВт.ч	237/0,649 кВт.ч
Полезный объем, общий	256 л	224 л	188 л	91 л	261 л	188 л	151 л
Количество звезд ⁴	****	****	****	****	****	****	****
Время хран. в случае отключ. эл-ва	43 ч	43 ч	43 ч	30 ч	24 ч	24 ч	24 ч
Мощность замораж., в сутки	18 кг	18 кг	16 кг	14 кг	20 кг	16 кг	15 кг
Климатический класс ⁵	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Уровень шума ⁶	42 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	41 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	220-240 В
Сила тока	1,3 А	1,3 А	1,3 А	0,9 А	1,3 А	1,3 А	1,3 А
Морозильная камера							
NoFrost/SmartFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost
Размораживание	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.
Режим SuperFrost	•	•	•	•	•	•	•
Освещение	LED	LED	LED				
VarioSpace	•	•	•	•	•	•	•
Выдвиж. контейнеры в комплекте	7+1	6+1	5+1	3	7+1	5+1	4+1
Контейнер для ягод и трав	•	•	•	•	•	•	•
Аккумуляторы холода	2	2	2	2			
IceMaker	Стац. водоснабж. 3/4"						
Производит. ледогенер. за сутки	0,8 кг						
Макс. объем запасов льда	1,5 кг						
Габаритные размеры							
Высота х ширина	184,1 х 60 см	164,4 х 60 см	144,7 х 60 см	85,1 х 60,2 см	184,1 х 60 см	144,7 х 60 см	125 х 60 см
Глубина, включая расст. до стены	63 см	63 см ²	63 см ²	62,8 см	63 см	63 см	63 см
Преимущества							
Интерфейс	HomeDialog	HomeDialog	HomeDialog				
SmartGrid-ready	•	•	•				
Ручка со встроенным толкателем	•	•	•	•	•	•	•
SmartSteel	•						
Дизайн	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine
Аксессуары (стр. 100-103)	05, 06, 17, 18, 19	05, 06, 07, 19	05, 06, 07, 19	06	05, 06, 07	05, 06, 07	05, 06, 07



Модель	G 4013 Comfort	G 3513 Comfort	G 3013 Comfort	G 2733 Comfort	G 2433 Comfort	G 2033 Comfort	GPesf 1476 Premium	GP 1376 Premium	G 1223 Comfort	GX 823 Comfort
В белом исполнении							GP 1476			
Тип по классификации ¹	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08
Класс энергопотребления	<A> ²	<A> ²	<A> ²	<A>	<A>	<A>	<A> ²	<A> ²	<A>	<A>
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	262/0,717 кВт.ч	240/0,657 кВт.ч	222/0,608 кВт.ч	138/0,376 кВт.ч ²	138/0,376 кВт.ч ²	190/0,518 кВт.ч	173/0,472 кВт.ч
Полезный объем, общий	406 л	356 л	305 л	226 л	192 л	158 л	104 л	104 л	98 л	69 л
Количество звезд ⁴	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
Время хран. в случае отключ. эл-ва	34 ч	34 ч	34 ч	28 ч	26 ч	24 ч	30 ч	30 ч	26 ч	18 ч
Мощность замораж., в сутки	26 кг	25 кг	24 кг	22 кг	22 кг	19 кг	11 кг	11 кг	11 кг	8 кг
Климатический класс ⁵	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Уровень шума ⁶	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	40 дБ(А)	41 дБ(А)
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	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	1,0 А	1,0 А	1,0 А	0,9 А	0,9 А	0,9 А	0,9 А
Морозильная камера										
SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost
Размораживание	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное
Режим SuperFrost	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Освещение	Лампа накали.	Лампа накали.	Лампа накали.							
VarioSpace	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Выдвиж. контейнеры в комплекте	8+1	7+1	6+1	7	6	5	4	4	3	2
Контейнер для ягод и трав	•	•	•							
Аккумуляторы холода							2	2		
IceMaker										
Производит. ледогенер. за сутки										
Макс. объем запасов льда										
Габаритные размеры										
Высота х ширина	194,7 х 69,7 см	175,1 х 69,7 см	155,5 х 69,7 см	164,4 х 60 см	144,7 х 60 см	125,0 х 60 см	85,1 х 60,2 см	85,1 х 55,3 см	85,1 х 55,3 см	63,1 х 55,3 см
Глубина, включая расст. до стены	75 см ²	75 см ²	75 см ²	63,2 см	63,2 см	63,2 см	61 см ²	62,4 см ²	62,4 см	62,4 см
Преимущества										
Интерфейс										
SmartGrid-ready										
Ручка со встроенным толкателем	•	•	•	•	•	•				
SmartSteel										
Дизайн	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	SwingLine	HardLine	SwingDesign	SwingDesign	SwingDesign
Аксессуары (стр. 100-103)	06	06	06	06, 07	06, 07	06, 07	06, 17	06	06	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.

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



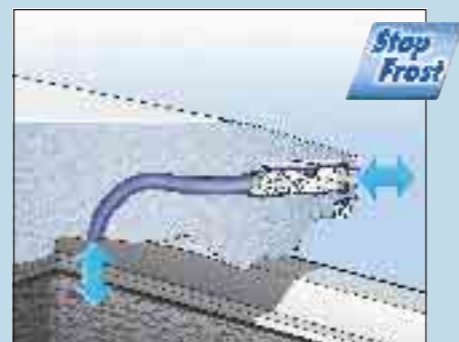
Морозильные лари



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



Встроенный амортизирующий **доводчик двери 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

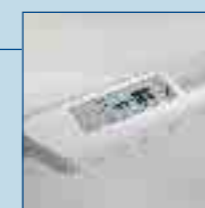
- Электронное управление с цифровым индикатором температуры в ручке ларя
- Автоматический режим SuperFrost
- Сигнализация неисправности: оптическая и акустическая
- Сигнализация неплотно закрытой двери: акустическая
- Индикаторы питания, сигнализации, режимов SuperFrost, FrostControl, защиты от детей

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
91,9/113,2/76
1
Белый
3
7
10

Морозильные лари

Система управления

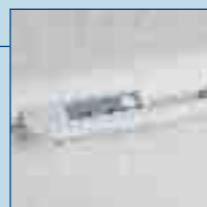
- Механическое управление
- Автоматический режим SuperFrost
- Индикаторы питания, сигнализации, режима SuperFrost
- Оптическая сигнализация повышения температуры

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 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.

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.



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 открытии и закрытии 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.



Морозильные лари

GT 4232 Comfort



GT 3622 Comfort



GT 3032 Comfort



GT 2632 Comfort



GT 2122 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	301/284 л	252/237 л	296/193 л
<A> 224/0,612 кВт.ч	<A> 290/0,793 кВт.ч	<A> 189/0,517 кВт.ч	<A> 172/0,469 кВт.ч	<A> 219/0,598 кВт.ч
SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
91,9/128,9/76	91,9/113,3/76	91,9/100/76	91,9/ 87,3/76	91,9/75,4/76
1	1	1	1	1
Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
2	2	2	2	1
8	8	5	5	3
10	10	7	7	4



Модель	GTP 2356 Premium	GT 4232 Comfort	GT 3622 Comfort	GT 3032 Comfort	GT 2632 Comfort	GT 2122 Comfort
Тип по классификации ¹	09	09	09	09	09	09
Класс энергопотребления	<A**	<A**	<A	<A**	<A**	<A
Расход электроэн. за год/за сутки ²	117/0,318 кВт.ч	224/0,612 кВт.ч	290/0,793 кВт.ч	189/0,517 кВт.ч	172/0,469 кВт.ч	219/0,598 кВт.ч
Полезный объем, общий	200 л	380 л	333 л	284 л	237 л	193 л
Количество звезд ³	***	****	****	****	****	****
Время хран. в случае отключ. эл-ва	110 ч	72 ч	70 ч	65 ч	60 ч	51 ч
Мощность замораж., в сутки	23 кг	29 кг	28 кг	27 кг	24 кг	20 кг
Климатический класс ⁴	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Уровень шума ⁵	38 дБ(А)	38 дБ(А)	38 дБ(А)	38 дБ(А)	38 дБ(А)	38 дБ(А)
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В
Сила тока	0,5 А	1,2 А	1,2 А	0,5 А	0,5 А	0,8 А
Морозильная камера						
Система StopFrost	•	•	•	•	•	•
Размораживание	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное
Автоматич. управление SuperFrost	•	•	•	•	•	•
Освещение	Лампа накали.	Лампа накали.	Лампа накали.	Лампа накали.	Лампа накали.	
Подвесные корзины в комплекте	3	2	2	2	2	1
Под заказ	7	8	8	5	5	3
Макс. кол-во подвесных корзин	10	10	10	7	7	4
Аккумуляторы холода						
Отверстие для стока талой воды	•	•	•	•	•	•
Кол-во подносов для замораж.	1	1	1	1	1	1
Габаритные размеры						
Высота х ширина	91,9 х 113,2 см	91,9 х 128,9 см	91,9 х 113,3 см	91,9 х 100 см	91,9 х 87,3 см	91,9 х 75,4 см
Глубина, включая расст. до стены	76 см	76 см	76 см	76 см	76 см	76 см
Преимущества						
Доводчик SoftSystem	•					
Замок в комплекте/под заказ	• / -	- / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Электронное управление	•	•	•	•	•	•
Ручка	•	•	•	•	•	•
Дизайн	SwingDesign	SwingDesign	SwingDesign	SwingDesign	SwingDesign	SwingDesign
Аксессуары (стр. 100-103)						
	07, 08	06, 07, 08, 09	06, 07, 08, 09	06, 07, 08, 09	06, 07, 08, 09	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

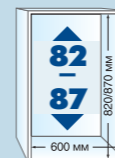
4 Температура окружающей среды: **SN** от +10 °C до +32 °C **ST** от +16 °C до +38 °C
N от +16 °C до +32 °C **T** от +16 °C до +43 °C

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

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.

Размер ниши*



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



		Стр.
Холодильник с секцией BioFresh	ICBS 3214	86
Комбинированные холодильники-морозильники	ICS 3214	86
	ICUNS 3314	87
	ICUS 3314	87

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



		Стр.
Холодильники	UIK 1620	88
	UIK 1424	88
Морозильник	UIG 1323	88
Винный шкаф с тонированным стеклопакетом		Стр.
Температурный винный шкаф с тонированным стеклопакетом	WTUes 1653	89

Высочайшее качество для вашей кухни

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.

Система управления

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

Холодильная камера

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

Секция BioFresh у модели 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 модели ICUNS 3314
- Система SmartFrost: быстрое размораживание, гладкие и легкие в уходе внутренние поверхности (кроме 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.



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 в три раза 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.



<p>Встраиваемые комбинированные холодильники-морозильники</p>	<p>ICBS 3214 Comfort 178</p>	<p>ICS 3214 Comfort 178</p>	<p>ICUNS 3314 Comfort 178</p>	<p>ICUS 3314 Comfort 178</p>
----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Способ монтажа двери	Система door sliding	Система door sliding	Система door sliding	Система door sliding
Общий/полезный объем холодильной камеры	229/208 л	232/229 л	201/199 л	201/199 л
в т. ч. секции BioFresh	72/68 л			
морозильной камеры	59/58 л	59/58 л	81/63 л	83/82 л
Класс энергопотребления (расход эн. год/за сутки)	<A> 213/0,583 кВт.ч	<A> 210/0,573 кВт.ч	<A> 212/0,580 кВт.ч	<A> 206/0,564 кВт.ч
Климатический класс	SN-ST	SN-T	SN-T	SN-ST
Размеры ниши для встраивания, см (в/ш/г)	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
Независимые холодильные контуры	2 - DuoCooling	2 - DuoCooling	1	1

Система управления UIK

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

Система управления UIG

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

Холодильная камера UIK

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



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.

Морозильное отделение UIK

- Лоток для приготовления кубиков льда (у модели UIK 1424)

Морозильная камера UIG

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

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 регулирующими по высоте ножками (0-50 мм)
- 4 регулируемых по высоте ножки, высота устанавливается спереди
- Перенавешиваемая дверь



Встраиваемые под столешницу холодильники и морозильник

UIK 1620 Comfort 82-87 **UIK 1424** Comfort 82-87 **UIG 1323** Comfort 82-87

Способ монтажа двери	Система door on door	Система door on door	Система door on door
Общий/полезный объем холодильной камеры	143/137 л	105/98 л	98/97 л
Общий/полезный объем морозильной камеры		16/16 л	
Класс энергопотребления (расход эн. год/за сутки)	85/0,232 кВт.ч	124/0,339 кВт.ч	135/0,368 кВт.ч
Климатический класс	SN-T	N-ST	SN-T
Размеры ниши для встраивания, см (в/ш/г)	82-87/60/мин. 55	82-87/60/мин. 55	82-87/60/мин. 55
Независимые холодильные контуры	1	1	1

Встраиваемый винный температурный шкаф

WTUes 1653 Vinidor 82-87

Тип крепления двери	-
Макс. кол-во бутылок 0,75л (стандартного размера)	38
Общий/полезный объем	127/126 л
Класс энергопотребления	C
Расход эн. за год/за сутки	250/0,683 кВт.ч
Температурные зоны	2
Диапазон регулирования температуры	от +5°C до +20°C
Дверь	со встроенным стеклопакетом
Климатический класс	SN-ST
Размеры ниши для встраивания, см (в/ш/г)	82-87/60/мин. 58
Независимые холодильные контуры	2

- Регулировка влажности воздуха благодаря вентилятору
- Внутреннее светодиодное освещение можно оставлять включенным в течение длительного времени

Преимущества

- Дверь с тонированным стеклопакетом, с защитой от УФ-излучения и рамой из нержавеющей стали
- Элегантная ручка из нержавеющей стали
- Дверь запирается на замок
- Перенавешиваемая дверь
- Для встраивания под столешницу: изменение высоты цоколя на 50 мм; в процессе работы теплообмен происходит через цоколь, поэтому не нужно предусматривать вентиляционную решетку в рабочей поверхности



ICBS 3214 **ICS 3214**

Размеры ниши для встраивания, мм: высота/ширина/глубина 1778-1788/560-570/мин. 550, мин. зазор для циркуляции воздуха 38.

ICUNS 3314 **ICUS 3314**

Размеры ниши для встраивания, мм: высота/ширина/глубина 1772-1788/560-570/мин. 550, мин. зазор для циркуляции воздуха 38.

UIK 1620 **UIK 1424** **UIG 1313**

Примечание: Дверь ниши для встраивания крепится непосредственно на дверь холодильника (система door on door). Крепление без шарниров. Размеры ниши для встраивания, мм: высота/ширина/глубина 820-870/600/550. Различная высота цоколя при высоте прибора 820 мм (высота рабочей поверхности 850 мм) 100-170 мм, при высоте прибора от 870 мм (высота рабочей поверхности 900 мм) 150-220 мм. Глубина цоколя от 22-77 мм.

WTUes 1653

Размеры ниши для встраивания, мм: высота/ширина/глубина 820-870/600/мин. 580, в процессе работы теплообмен происходит через цоколь, поэтому не нужно предусматривать вентиляционную решетку в рабочей поверхности. Дверь со встроенным стеклопакетом и корпусом из нержавеющей стали.



Модель	ICBS 3214 Comfort	ICS 3214 Comfort	ICUNS 3314 Comfort	ICUS 3314 Comfort
Тип по классификации ¹	10	07	07	07
Класс энергопотребления	<A**	<A**	<A**	<A**
Расход электр. за год/за сутки ²	213/0,583 кВт.ч	210/0,573 кВт.ч	212/0,580 кВт.ч	206/0,564 кВт.ч
Полезный объем, общий	266 л	287 л	262 л	281 л
Полезный объем холод. камеры	208 л	229 л	199 л	199 л
Секции BioFresh	68 л			
Морозильной камеры	58 л	58 л	63 л	82 л
Количество звезд ³	***	***	***	***
Время хран. в случае отключ. эл-ва	24 ч	24 ч	20 ч	24 ч
Мощность замораживания, в сутки	10 кг	10 кг	4 кг	6 кг
Климатический класс ⁴	SN-ST	SN-T	SN-T	SN-ST
Уровень шума ⁶	38 дБ(А)	37 дБ(А)	39 дБ(А)	37 дБ(А)
Напряжение	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
Холодильная камера				
Размораживание	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Циркуляционное охлаждение	•	•	•	•
Освещение	LED	LED	LED	LED
Кол-во конт.в в секции BioFresh	2			
Полки на двери GlassLine	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort
Морозильная камера				
NoFrost/SmartFrost	SmartFrost	SmartFrost	NoFrost	SmartFrost
Размораживание	Ручное	Ручное	Автоматическое	Ручное
Тип встраивания				
встраиваемый в гарнитур	•	•	•	•
встраиваемый под столешницу	-	-	-	-
Крепление двери	Система door sliding	Система door sliding	Система door sliding	Система door sliding
Габаритные размеры				
Высота ниши	177,2 x 178,8 см	177,2 x 178,8 см	177,2 x 178,8 см	177,2 x 178,8 см
Ширина ниши	56 - 57 см	56 - 57 см	56 - 57 см	56 - 57 см
Глубина ниши	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см
Сторона открывания двери	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.
Аксессуары (стр. 100-103)	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07	02, 06, 07



Модель	UIK 1620 Comfort	UIK 1424 Comfort	UIG 1323 Comfort	Модель	WTUes 1653 Vinidor
Тип по классификации ¹	01	07	08	Тип по классификации ¹	02
Класс энергопотребления	<A**	<A**	<A**	Макс. количество бутылок 0,75 л ⁵	38
Расход электр. за год/за сутки ²	85/0,232 кВт.ч	124/0,339 кВт.ч	135/0,368 кВт.ч	Полезный объем, брутто/общий	127/126 л
Полезный объем, общий	137 л	114 л	97 л	Класс энергопотребления	<C
Полезный объем холод. камеры	137 л	98 л		Расход электр. за год/за сутки ²	250/0,683 кВт.ч
Полезный объем мороз. камеры		16 л	97 л	Уровень шума ⁶	43 дБ(А)
Количество звезд ³		***	***	Климатический класс ⁴	SN-ST
Время хран. в случае отключ. эл-ва		12 ч	24 ч	Напряжение	220-240 В
Мощность замороз., в сутки		2 кг	12 кг	Сила тока	0,8 А
Климатический класс ⁴	SN-T	N-ST	SN-T	Винный шкаф	
Уровень шума ⁶	39 дБ(А)	39 дБ(А)	39 дБ(А)	Поддерж. влажности посредством	Вентилятора
Напряжение	220-240 В	220-240 В	220-240 В	Оттаивание	Автомат.
Сила тока	1,2 А	1,2 А	1,3 А	Температурные зоны	2
Холодильная камера				Диапазон регулировки т-ры	от +5°C до +20°C
Размораживание	Автомат.	Автомат.		Независимые холод. контуры	2
Освещение	Лампа накали.	Лампа накали.		Дверь	Со стеклопакетом, рама из нерж.стали
Полки на двери GlassLine	Comfort	Comfort		Внутренне освещение	LED
Морозильная камера				Постоянное / с возмож. откл.	•
NoFrost/SmartFrost			SmartFrost	Управление	Электронное
Размораживание		Ручное	Ручное	Индикатор температуры	Внутр. цифровой
Тип встраивания				Защита от детей	•
встраиваемый в гарнитур	-	-	-	Сигнализация о неисправностях	Оптич. и акустич.
встраиваемый под столешницу	•	•	•	Сигнал. неплотно закрытой двери	Акустическая
Крепление двери	door on door	door on door	door on door	Габаритные размеры ниши	
Габаритные размеры				Высота ниши	82 – 87 см
Высота ниши	82 – 87 см	82 – 87 см	82 – 87 см	Ширина ниши	60 см
Ширина ниши	60 см	60 см	60 см	Глубина ниши	мин. 58 см
Глубина ниши	мин. 55 см	мин. 55 см	мин. 55 см	Преимущества	
Сторона открывания двери	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.	Материал полок	Дерево
Преимущества				Количество полок	5
SoftSystem	•	•	•	На телескопич. направляющих	3
Аксессуары (стр. 100-103)			06	Фильтр из активирован. угля	•
				Замок	•
				Сторона открывания двери	направо, перенавеш.
				Аксессуары (стр. 100-103)	10, 14, 17

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
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 Максимальное количество стандартных бутылок 0,75л для Vinidor/GrandCru согласно требованиям стандарта NF H35-124 (высота: 300,5 мм, Ø 76,1 мм)

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

Температурные винные шкафы Vinidor

Винные шкафы серии Vinidor сочетают преимущества температурных и климатических шкафов для вин. Для каждой из двух или трех температурных зон шкафа температура устанавливается с точностью до градуса независимо от остальных зон. Так, например, модель WTes 5872 позволяет одновременно хранить красные и белые вина, а также шампанское при оптимальной температуре для подачи к столу.

от +5°C – до +20°C

от +5°C – до +20°C

от +5°C – до +20°C



Инновационное сенсорное электронное управление с ЖК-дисплеем гарантирует точное поддержание выбранной температуры в каждой из температурных зон. Управление винным шкафом не составит для Вас труда. Продуманное расположение кнопок делает управление шкафом простым и удобным.



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.



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. Для защиты винной коллекции от нежелательного доступа дверь запирается.



Встроенный амортизирующий доводчик двери обеспечивает удивительно мягкое закрытие двери. Кроме того, если угол открытия составляет менее 45°, дверь закрывается автоматически.



Деревянные выдвижные полки на телескопических направляющих обеспечивают хороший обзор и позволяют легко найти нужную бутылку. Применение Slip-системы позволяет упорядочить винные запасы. Для презентации вин и для хранения открытых бутылок может быть использована выдвижная презентационная полка.



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.



WTes 5872



Винные климатические шкафы GrandCru и Vinothek

Винные климатические шкафы создают условия хранения схожие с условиями в винном погребе. Они обеспечивают оптимальные условия для выдержки и длительного хранения вин. Температуру в винных климатических шкафах можно установить с точностью до градуса в диапазоне от +5°C до +20°C и поддерживать на постоянном уровне в течение длительного времени во всем внутреннем пространстве шкафа.

+5°C
—
+20°C



С помощью **электронной системы** управления температуру в винных климатических шкафах можно регулировать с точностью до градуса в диапазоне от +5°C до +20°C.



В моделях серии GrandCru используется современная концепция **светодиодного освещения**. Данная технология обеспечивает равномерное освещение всего внутреннего пространства шкафа. Благодаря минимальному нагреву светодиодов, внутреннее освещение можно использовать в течение длительного времени.

Винные температурные шкафы Vinothek

Винные температурные шкафы предназначены для хранения различных сортов вин при оптимальной для их сервировки температуре. Использование специального оборудования позволяет поддерживать нужный уровень температуры в каждой из температурных зон. Так, например, температура +18°C в верхней температурной зоне идеальна для хранения и сервировки красных вин, а температура +5°C в нижней температурной зоне — для сервировки белых вин и шампанского. Температуры верхней и нижней температурных зон постоянно отображаются на цифровом дисплее.

+18°C
—
+5°C



Изготовленные вручную **полки из натурального дерева** идеально подходят для хранения бутылок Бордо. Расположение бутылок друг на друге на регулируемых по высоте полках позволяет полностью использовать объем винного шкафа.



Влажность воздуха в винных температурных шкафах серии GrandCru регулируется при помощи **лавового камня**.



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 30 бутылок объемом 0,5 л.



Инновационное 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.





Модель	WTpes 5972 Vinidor	WTes 5972 Vinidor	WTes 5872 Vinidor	WTes 1753 Vinidor	WKt 5552 GrandCru	WKes 4552 GrandCru	WKt 4552 GrandCru	WKb 4212 Vinothek	WKb 1812 Vinothek	WKes 653 GrandCru	ZKes 453 Humidor	CMes 502 CoolMini
Тип по классификации ¹	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		01
Макс. кол-во стандарт. бут. 0,75л ²	155	211	178	40	253	201	201	200	66	12		
Объем брутто/ общий	593/528 л	593/526 л	578/505 л	136/135 л	573/525 л	478/435 л	478/435 л	427/401 л	151/134 л	56/38 л	43/39 л	45/42 л
Класс энергопотребления				<C>	<A>	<A>	<A>	<A>	<A>	<A>		<A>
Расход электроэн. за год/за сутки ³	248/0,679 кВт.ч	248/0,679 кВт.ч	245/0,670 кВт.ч	245/0,688 кВт.ч	179/0,490 кВт.ч	171/0,468 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
Уровень шума ⁵	38 дБ(А)	38 дБ(А)	38 дБ(А)	43 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	41 дБ(А)	40 дБ(А)	41 дБ(А)		38 дБ(А)
Климатический класс ⁴	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN	N	SN-ST
Напряжение/ Сила тока	220-240 В/2,0 А	220-240 В/2,0 А	220-240 В/2,0 А	220-240 В/0,8 А	220-240 В/1,5 А	220-240 В/1,2 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
Винное отделение												
Кол-во темп. зон / диапазон регулир. 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	1 / +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 +5°C до +20°C	1 / от +16°C до +20°C	1 / от +2°C до +10°C
Диапазон влажности											от 68% до 75%	
Независимые холод. контуры	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Управление	Электронное	Электронное	Электронное	Электронное	Электронное	Электронное	Электронное	Электронное	Электронное	Электронное	Электронное	Механическое
Индикатор температуры	Цифровой, внутри	Цифровой, внутри	Цифровой, внутри	Цифровой, внутри	Цифровой, внутри	Цифровой, внутри	Цифровой, внутри	Цифровой, снаружи	Цифровой, снаружи	Цифровой, внутри	Цифровой, внутри	
Поддерж. влажности посредством	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора	Вентилятора		
Циркуляц. охладж. / размораживание	• / автомат.	• / автомат.	• / автомат.	• / автомат.	• / автомат.	• / автомат.	• / автомат.	• / автомат.	• / автомат.	• / автомат.	• / автомат.	- / автомат.
Внутреннее освещение	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	•	•	LED	LED	LED
Постоян. / с режимом плавного затух.	• / •	• / •	• / •	• / •	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / •	• / •	• / •
Материал полок	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево	Нержавеющая сталь	Дерево	Испанский кедр	Нержавеющая сталь
Количество полок	6	10	13	6	7	6	6	6	3	3	2	3
В том числе на телескопич.направл.	5	8	10	4								
В том числе демонстрац. полки		1	1									
Выдвиж. полки для вертик. хран. бут.	2											
Регулируемые по высоте полки												
Габаритные размеры												
Высота/ширина/глубина	192/70/74,2 см	192/70/74,2 см	192/70/74,2 см	85/59,7/58,6 см	192/70/74,2 см	165/70/74,2 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
Преимущества												
Интерфейс	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready		HomeDialog-ready	HomeDialog-ready	HomeDialog-ready					
SmartSteel												
Дизайн	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine	HardLine
Доводчик SoftSystem			•					•				
Ручка	Нержавеющая сталь	Алюминий	Алюминий	Нержавеющая сталь	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Ручка черного цвета	Ручка черного цвета			
с встроенным толкателем		•	•		•	•	•					
Дверь	Стеклопакет	Стеклопакет	Стеклопакет	Стеклопакет	Стеклопакет	Стеклопакет	Стеклопакет	Стеклопакет	Стеклопакет	Стеклопакет	Стеклопакет	Стеклопакет
Боковые стенки	в раме из неж. стали	в раме из неж. стали	в раме из неж. стали	в раме из неж. стали	в раме цвета Terra	в раме из неж. стали	в раме цвета Terra	в черной раме	в черной раме	в черной раме	в раме из неж. стали	в раме из неж. стали
Сторона открывания двери	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Terra	Нерж. сталь	Terra	Черные	Черные	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Замок	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.	направо, перенавеш.
Фильтр из активированного угля	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Выдвиж. ящик для хран. шоколада	•	•	•	•								
Презентационная полочка										1		
Аксессуары (стр. 100-103)	09, 10, 14, 17, 19	09, 10, 12, 14, 17, 19	09, 10, 12, 14, 17, 19	10, 14, 17	09, 10, 12, 13, 14, 19	09, 10, 12, 13, 14, 17, 19	09, 10, 12, 13, 14, 19	09, 10, 13, 14	09, 10, 14, 15	10, 14, 16	10, 16	

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)

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

01

VarioSafe

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.



ICBN 3366, ICBN 3356, IKB 3554, IKB 3550, SBS 6114, SBS 6613 7275 118

02

Полка (гирлянда) для бутылок

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

Ширина 60 см: CNP; CN; CTP 30; CUN; C 40; C 35; CU 35	7112 446
Ширина 60 см: CTN 3663	7112 828
Ширина 55 см: CN 3033; CTP 29; CTP 25; CTP 21; CUN 3033; CUP 27; CUP 22; K 27	7112 822
Ширина 60 см: CUP 3221, 2901	7112 822
SBS 7353, 7263, 7253, 7252, 7212, 6352	7112 448

Ширина 60 см: CBNPes 39, CBNPes 37; CBN(es), CBN 36; KB; KP 36; K 42; K 36	7112 448
Ширина 60 см: CBP 40; CBP 36	7112 444
Ширина 75 см: CBNPes 51	7112 325
Ширина 75 см: CN 51	7112 341
Comfort: ICUNS; ICUS; ICS	7112 506



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 9988 086-00*

Ширина 70 см: GNP; 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 SBS(es); GNP; GN; GP; G	7422 838
Встр. приборы с мороз. камерой: UIG 13	7430 458

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: CBNPes; CBN(es/esf/b); SBS; CNP(es); CN(es/esf/sl); CUN(esf); GNP; GN	7426 080
Ширина 60 см: CU(sl) 35; C(es) 40, 35; G 27, 24, 20	7430 662
GTP 23	7431 419
GT 42, 36, 30, 26, 21	7431 389

Все встр. приборы с мороз. камерой 7430662

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	7112 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
------------------	----------

Vinidor, GrandCru	9086 413
Vinotek	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

Все другие винные шкафы 7433 243

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. Поставляется в качестве опции к винным шкафам.



Vinidor: WTes 5972, 5872 7112 043

GrandCru: WKt 5552, 4552; WKes 4552 7113 619

13

Деревянная полка

Надежные выдвижные 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, 4552; 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/r 18 (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 для настенного монтажа

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; 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.



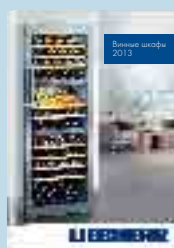
GNP 23, 27; GN(es) 30; B 2756 9988 176
Premium: CNP(es); CBN(es); CBNP(es/gw/gb);
SBS; KB(es); K(es) 9988 176
Premium Plus: SBS 9988 176

WTpes 5972; WTes 5872; WKt 5552;
WTes 5972; WKes 4552; WKt 4552 9988 176
Для всех остальных приборов
требуется установочный комплект 9590 585

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

Наши каталоги

Специальные проспекты содержат дополнительные сведения о холодильниках с секцией BioFresh и винных шкафах. Вы можете найти каталоги в специализированных магазинах или скачать в формате PDF на сайте www.liebherr.com. С помощью QR-кода Вы сможете найти на сайте подробную информацию о технике с BioFresh и NoFrost, а также винных шкафах.



biofresh.liebherr.com



nofrost.liebherr.com



wein.liebherr.com

Интересные приложения

Широкий спектр полезных и интересных приложений, начиная от выбора приборов, заканчивая рекомендациями по винному ассортименту, не оставит Вас равнодушным. Приложения доступны в App-Store (запрос: Liebherr).



IceCrusher



WineGuide



BioFresh



Kitchen Photo Designer

Наши дилеры дадут Вам компетентную консультацию по ассортименту продукции Liebherr и помогут сделать правильный выбор.