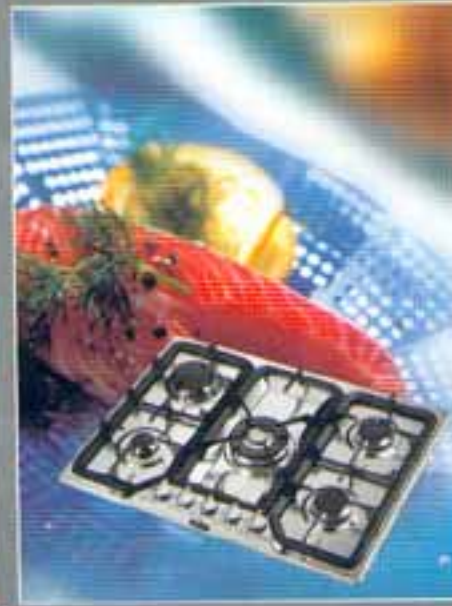
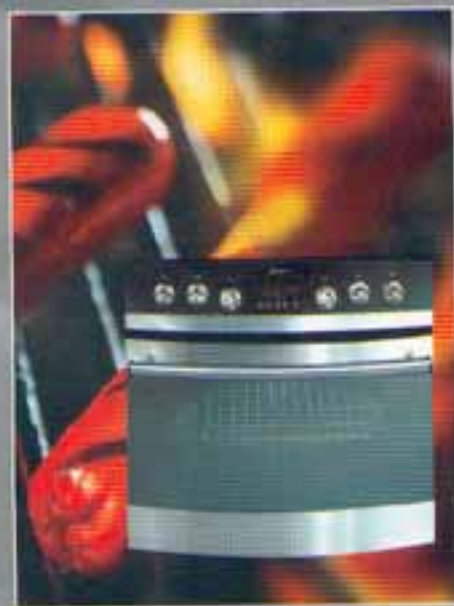
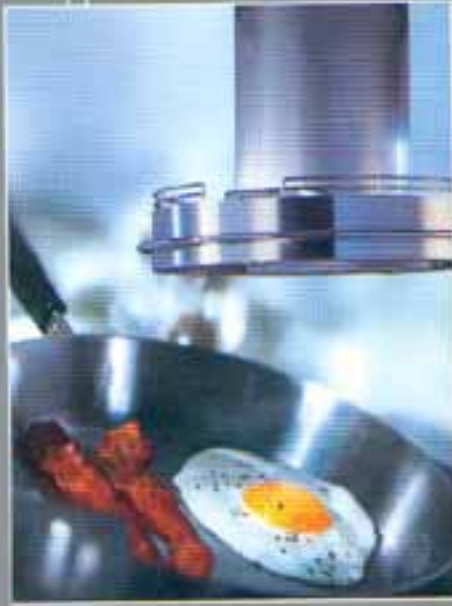
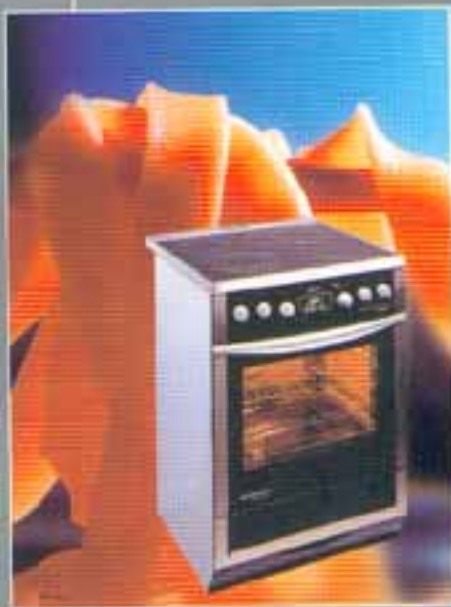


**Kaiser®**

*Отдельностоящая  
и встраиваемая  
бытовая техника*





# Отдельностоящие холодильники

двухкамерные, однокамерные, морозильники







### AK 360 Te

- **Logic Control** – полностью электронное управление с превициональным контролем температуры во всех камерах
- Два компрессора
- Электронный дисплей – актуальная информация о температурном состоянии холодильника
- Температура хранения: -18° С или ниже, глубокая заморозка
- Автономное сохранение холода - 28 часов
- Раздельная регулировка температуры
- Звуковая и световая сигнализация открытых дверей
- Индикация повышения температуры
- **Super Ice Box** – поддон для быстрого замораживания испарителя, ягод и т.д.
- Автоматическое удаление ишня
- **Super Frost** – Режим суперзамораживания
- Полный объем: 349 л
- Объем холодильной камеры: 238 л
- Объем морозильной камеры: 111 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 5 / 4
- Специальный полка-держатель для бутылок
- 6 ящиков **MULTIBOX**, не пропускающих запахи и 2 полки на двери
- 2 стеклянных и 1 нижний решетчатый ящик в морозильной камере
- Замораживающая способность: 14 кг / 24 ч
- Экологичный хладагент **R 600 A**
- Годовой расход энергии: 263 кВтч
- Масса нетто: 97 кг

### AK 330 Te

- **Logic Control** – полностью электронное управление с превициональным контролем температуры во всех камерах
- Два компрессора
- Электронный дисплей – актуальная информация о температурном состоянии холодильника
- Температура хранения: -18° С или ниже, глубокая заморозка
- Автономное сохранение холода - 20 часов
- Раздельная регулировка температуры
- Звуковая и световая сигнализация открытых дверей
- Индикация повышения температуры
- Автоматическое удаление ишня
- **Super Frost** – Режим суперзамораживания
- Полный объем: 318 л
- Объем холодильной камеры: 226 л
- Объем морозильной камеры: 92 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 5 / 4
- Специальная полка-держатель для бутылок
- 6 ящиков **MULTIBOX**, не пропускающих запахи и 2 полки на двери
- 2 стеклянных и 1 нижний решетчатый ящик в морозильной камере
- Замораживающая способность: 12 кг / 24 ч
- Экологичный хладагент **R 600 A**
- Годовой расход энергии: 252 кВтч
- Масса нетто: 92,5 кг

Холодильники **Kaiser** серии *Logic Control* являются холодильниками нового поколения и обеспечивают наилучший режим для долговременного хранения продуктов и максимальное удобство в обращении. Холодильники оснащены микропроцессорным регулятором температуры, видимым после открытия двери и позволяющим с высокой точностью регулировать температуру в холодильной и морозильной камерах.



**Электронное управление** обеспечивает превициональную настройку температуры в холодильнике и морозильной камере с возможностью ее постоянного контроля на дисплее. В случае нарушения нормального функционирования изделия на дисплее высвечивается код ошибки, позволяющий быстро распознать и устранить причину нарушения.

Режим суперзамораживания „**Super Frost**“ с возможностью установки на 24 и 48 часов позволит вам быстро заморозить большой объем продуктов. По истечении установленного времени холодильник автоматически переходит в нормальный режим работы.



Специальная полка с изгибами для хранения бутылок позволяет хранить до 5 бутылок в горизонтальном положении.

*Super A+*

класс  
энергопотребления



### AK 320 Te

- **Logic Control** – полностью электронное управление с превосходным контролем температуры во всех камерах
- Два компрессора
- Электронный дисплей – актуальная информация о температурном состоянии холодильника
- Температура хранения: -18° С или ниже, глубокая заморозка
- Автономное сохранение холода - 31 час
- Ридельная регулировка температуры
- Звуковая и световая сигнализация открытых дверей
- Индикация повышения температуры
- Автоматическое удаление инея
- **Super Frost** – Режим суперзаморозки
- Полный объем: 311 л
- Объем морозильной камеры: 178 л
- Объем холодильной камеры: 133 л
- Количество полок/ящиков/полок в морозильной камере: 4 / 3
- В пакетах **MULTIBOX**, не пропускающих запахи и 1 полка на двери
- 3 стеклянных и 1 нюансный решетчатый ящик в морозильной камере
- Замораживающая способность: 12 кг / 24 ч
- Экологичный хладагент R 600 A
- Годовой расход энергии: 259 кВтч
- Масса нетто: 92,5 кг

Многофункциональные ящики „**MULTIBOX**“ на дверце холодильника сделаны из материала, не пропускающего запаха, и могут быть использованы для хранения овощей, фруктов, масла, сыра, колбас и других продуктов.



Переставляемые и переворачиваемые на 180° полки из закаленного стекла позволяют оптимально использовать объем холодильника в зависимости от размера размещаемых продуктов.

Холодильники **Kaiser** с классом электропотребления A+ расходуют приблизительно на 15% меньше электроэнергии чем холодильники класса А. Большой двухкамерный холодильник AK360 Te емкостью 349 литров при средних условиях эксплуатации расходует 0,72 кВтч в день. Такая экономия электроэнергии достигнута, в частности, благодаря превосходной теплоизоляции камер холодильника и применению высокoeffективных агрегатов.

60 CM



**A**  
класс  
энергопотребления

**B**  
класс  
энергопотребления

**55 CM**



#### AK 314

- Два компрессора
- Экологичный хладагент **R 600 A**
- Температура хранения: -18° С или ниже, глубокая заморозка
- Раздельная регулировка температуры
- Полный объем: 290 л
- Объем холодильной камеры: 199 л
- Объем морозильной камеры: 91 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 5 / 2
- Количество полок/ящиков морозильной камеры: 1 / 2
- Замораживающая способность: 10 кг / 24 ч
- Годовой расход энергии: 310 кВтч
- Масса нетто: 78 кг

#### AK 312

- Два компрессора
- Экологичный хладагент **R 600 A**
- Температура хранения: -18° С или ниже, глубокая заморозка
- Раздельная регулировка температуры
- Полный объем: 290 л
- Объем холодильной камеры: 199 л
- Объем морозильной камеры: 91 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 5 / 2
- Количество полок/ящиков морозильной камеры: 1 / 2
- Замораживающая способность: 10 кг / 24 ч
- Годовой расход энергии: 423 кВтч
- Масса нетто: 75 кг

Характерной чертой холодильников **Kaiser "Soft line"** является их изящная закругленная форма с большими эффектными и удобными эргономическими ручками дверей. Отсутствие острых краев и щелей способствует содержанию холодильников в стерильной чистоте и предотвращает образование грибков и бактерий. В камере холодильников благодаря специальной конструкции теплообменника обеспечено оптимальное для различных пищевых продуктов распределение температуры от 2° С на нижней полке до 8° С – на верхней. Для свежих овощей предназначены две выдвижаемые ящики, выполненные из прозрачного материала. Даже нежный салат сохраняет в течение многих дней свою свежесть, цвет и – самое важное – витамины. Конструкция дверей холодильника дает возможность переставлять дверные полки в соответствии с потребностями, что позволяет оптимально использовать дополнительные полости и устанавливать бутылки большого размера, а стабильные подставки для яиц хорошодерживают яйца любого размера.



**Панель управления.** Благодаря полной автоматизации, управление холодильника осуществляется легким поворотом ручек термостата. Выбор необходимой температуры зависит от степени заполнения холодильника. Правильная установка термостата способствует экономии электроэнергии.



**B**  
класс  
энергопотребления

**A**  
класс  
энергопотребления

**55 CM**



### AK 310

- Экологичный хладагент R 600 A
- Температура хранения: -18° С или ниже, глубокая заморозка
- Полный объем: 302 л
- Объем холодильной камеры: 204 л
- Объем морозильной камеры: 98 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 5/2
- Количество полок/ящиков морозильной камеры: 1/2
- Замораживающая способность: 8 кг/24 ч
- Ежевой расход энергии: 438 кВтч
- Масса нетто: 72 кг

### AK 260

- Экологичный хладагент R 600 A
- Температура хранения: -18° С или ниже, глубокая заморозка
- Полный объем: 246 л
- Объем холодильной камеры: 154 л
- Объем морозильной камеры: 92 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 4/2
- Количество полок/ящиков морозильной камеры: 1/2
- Замораживающая способность: 8 кг/24 ч
- Ежевой расход энергии: 299 кВтч
- Масса нетто: 68 кг



Конструкция крепления полок позволяет переворот полки на 180° (система Вольта), увеличивая или уменьшая пространство между полками в соответствии с потребностями.

Кроме того, данная конструкция позволяет разместить полку наклонно. Это особенно удобно для хранения целого ряда продуктов, например бутылок вина. В соответствии с традицией бутылки с вином должны лежать ...

Специальный держатель, который может быть прикреплен под любой полкой, также позволяет хранить бутылки в горизонтальном положении.

## 2.1 ХОЛОДИЛЬНИКИ ДВУХКАМЕРНЫЕ



**A**  
класс  
энергопотребления



**55**  
**СМ**

**AD 250**

- Экологичный хладагент **R 600 A**
- Температура хранения: -18° С или ниже, глубокая заморозка
- Полный объем: 240 л
- Объем холодильной камеры: 185 л
- Объем морозильной камеры: 55 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 5 / 2
- Количество полок/ящиков морозильной камеры: 1 / -
- Замораживающая способность: 3 кг / 24 ч
- Годовой расход энергии: 292 кВтч
- Масса нетто: 60 кг

**AD 220**

- Экологичный хладагент **R 600 A**
- Температура хранения: -18° С или ниже, глубокая заморозка
- Полный объем: 216 л
- Объем холодильной камеры: 161 л
- Объем морозильной камеры: 55 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 4 / 2
- Количество полок/ящиков морозильной камеры: 1 / -
- Замораживающая способность: 3 кг / 24 ч
- Годовой расход энергии: 281 кВтч
- Масса нетто: 57 кг

**Ящики морозильного отделения.** Большие выдвижные ящики морозильного отделения обеспечивают удобство размещения и хороший доступ к продуктам.



**Полки из прочного стекла** имеют множество достоинств, они:

- прочны и выдерживают большие нагрузки,
- не царапаются,
- надежно выдерживают ёмкости с маленьким дном,
- легки в уходе и подходят для мойки в посудомоечной машине,
- случайно пролитый продукт не попадёт на нижние полки,
- выполнены в элегантном дизайне.



**AC 400 Te**

- **Logic Control** – полностью электронное управление с пресцизионным контролем температуры во всех камерах
- Электронный дисплей – актуальная информация о температурном состоянии холодильника
- Звуковая и световая сигнализация открытых дверей
- Индикация повышения температуры
- Автоматическое удаление инея
- Полный объем: 388 л
- Объем холодильной камеры: 388 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 7 / 4
- Специальная полка-держатель для бутылок
- 8 ящиков **MULTIBOX**, не пропускающих запахи и 3 полки на двери
- Экологичный хладагент R 600 A
- Годовой расход энергии: 139 кВтч
- Масса нетто: 87,5 кг

**AC 370 Te**

- **Logic Control** – полностью электронное управление с пресцизионным контролем температуры во всех камерах
- Электронный дисплей – актуальная информация о температурном состоянии холодильника
- Звуковая и световая сигнализация открытых дверей
- Индикация повышения температуры
- Автоматическое удаление инея
- Полный объем: 354 л
- Объем холодильной камеры: 354 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 7 / 4
- Специальная полка-держатель для бутылок
- 6 ящиков **MULTIBOX**, не пропускающих запахи и 3 полки на двери
- Экологичный хладагент R 600 A
- Годовой расход энергии: 135 кВтч
- Масса нетто: 85 кг



*Многофункциональные крышки стеклянных ящиков с рифленой поверхностью кроме своей прямой функции могут быть использованы для размораживания и резки продуктов.*

60  
CM

Super A+

класс  
энергопотребления

B

класс  
энергопотребления55  
CM

Soft Line

**AC 300 Te**

- **Logic Control** – полностью электронное управление с пресцизионным контролем температуры во всех камерах
- Электронный дисплей – актуальная информация о температурном состоянии холодильника
- Звуковая и световая сигнализации открытых дверей
- Индикация повышения температуры
- Автоматическое удаление инея
- Полный объем: 286 л
- Объем холодильной камеры: 286 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 5 / 4
- Специальная полка-держатель для бутылок
- 6 ящиков **MULTIBOX**, не пропускающих запахи и 2 полки на двери
- Экологичный хладагент **R 600 A**
- Годовой расход энергии: 128 кВтч
- Масса нетто: 81,5 кг

**AM 260**

- Экологичный хладагент **R 600 A**
- Температура хранения: -18° С или ниже
- Полный объем: 239 л
- Объем холодильной камеры: 201 л
- Объем морозильной камеры: 38 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 5 / 1
- Количество полок/ящиков морозильной камеры: 1 / -
- Годовой расход энергии: 310 кВтч
- Масса нетто: 57 кг



**В**  
класс  
энергопотребления



**А**  
класс  
энергопотребления

**55**  
**СМ**

#### AM 200

- Экологичный хладагент R 600 A
- Температура хранения: -18° С или ниже
- Полный объем: 201 л
- Объем холодильной камеры: 163 л
- Объем морозильной камеры: 38 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 4 / 1
- Количество полок/ящиков морозильной камеры: 1 / -
- Ежодневный расход энергии: 292 кВтч
- Масса нетто: 51 кг

#### AK 130

- Экологичный хладагент R 600 A
- Температура хранения: -18° С или ниже
- Полный объем: 130 л
- Объем холодильной камеры: 113 л
- Объем морозильной камеры: 17 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 3 / 1
- Количество полок/ящиков морозильной камеры: 1 / -
- Ежодневный расход энергии: 226 кВтч
- Масса нетто: 36 кг



**Галогеновая лампа.** Обеспечивает оптимальное освещение всей камеры без ослепления пользователя.



**Поднос для замораживания.** Расположенный в верхней части морозильной камеры поднос служит для предварительной заморозки фруктов, которые затем можно сложить в пакет и расположить для хранения в ящик морозильной камеры, что предотвратит склеивание фруктов между собой. Это отделение подходит также для приготовления кубиков льда.



**Морозильные камеры**  
холодильников просторны  
и оборудованы плотно  
закрывающимися дверьми.

55 CM



A

класс  
энергопотребления

Super A+

класс  
энергопотребления

60 CM



Logic Control

**AC 150**

- Экологичный хладагент R 600 A
- Объем холодильной камеры: 153 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 4 / 1
- Годовой расход энергии: 150 кВтч
- Масса нетто: 34 кг



**Морозильное отделение, встроенное в холодильную камеру, очень вместительно и имеет плотно закрывающуюся дверцу.**



**Автоматическое оттаивание.** Все холодильные камеры оборудованы системой автоматического оттаивания. Это экономит время и нервы, необходимые каждый раз для удаления продуктов из камеры при оттаивании вручную. Это позволяет также экономить электроэнергию.

**AZ 330 Te**

- **Logic Control** – полностью электронное управление с пресцизионным контролем температуры во всех камерах
- Электронный дисплей – актуальная информация о температурном состоянии холодильника
- Температура хранения: -18°C или ниже, глубокая заморозка
- Автономное сохранение холода - 39 часов
- Звуковая и световая сигнализация открытых дверей
- Индикация понижения температуры
- **Super Ice Box** – поддон для быстрого замораживания пельмений, ягод и т.д.
- **Super Frost** – режим суперзамораживания
- Полный объем: 315 л
- Объем морозильной камеры: 315 л
- 6 стеклянных выдвижущихся ящиков
- 1 большой и 1 низкий решетчатые ящики
- Замораживающая способность: 28 кг / 24 ч
- Экологичный хладагент R 600 A
- Годовой расход энергии: 307 кВтч
- Масса нетто: 82 кг



**Поддон для быстрого замораживания "Super Ice Box" поможет вам за короткое время заморозить пельмени, ягоды и фрукты.**



Super A+

класс  
энергопотребления

Super A+

класс  
энергопотребления60  
см**AZ 300 Te**

- **Logic Control** – полностью электронное управление с пресцизионным контролем температуры во всех камерах
- Электронный дисплей – актуальная информация о температурном состоянии холодильника
- Температура хранения: -18° С или ниже, глубокая заморозка
- Автономное сохранение холода - 33 часа
- Звуковая и световая сигнализация открытых дверей
- Индикация повышения температуры
- **Super Ice Box** – поддон для быстрого замораживания пельменей, ягод и т.д.
- **Super Frost** – Режим суперзамораживания
- Полный объем: 287 л
- Объем морозильной камеры: 287 л
- 5 стеклянных выдвиживающихся ящиков
- 1 большой и 1 низкий решетчатые ящики
- Замораживающая способность: 23 кг / 24 ч
- Экологичный хладагент **R 600 A**
- Ежедневный расход энергии: 296 кВтч
- Масса нетто: 79 кг

**AZ 240 Te**

- **Logic Control** – полностью электронное управление с пресцизионным контролем температуры во всех камерах
- Электронный дисплей – актуальная информация о температурном состоянии холодильника
- Температура хранения: -18° С или ниже, глубокая заморозка
- Автономное сохранение холода - 39 часов
- Звуковая и световая сигнализация открытых дверей
- Индикация повышения температуры
- **Super Frost** – Режим суперзамораживания
- Полный объем: 230 л
- Объем морозильной камеры: 230 л
- 4 стеклянных выдвиживающихся ящика
- 1 большой и 1 низкий решетчатые ящики
- Замораживающая способность: 23 кг / 24 ч
- Экологичный хладагент **R 600 A**
- Ежедневный расход энергии: 266 кВтч
- Масса нетто: 75 кг

**Выдвиживающиеся прозрачные ящики морозильной камеры** обеспечивают удобство размещения и хороший доступ к продуктам.



**Большой решетчатый ящик** позволит вам заморозить крупногабаритные продукты, которые не помещаются в другие ящики.



**55  
см**

### AZ 130

- Экологичный хладагент R 600 A
- Температура хранения: -18° С или инжес, глубокая заморозка
- Объем морозильной камеры: 116 л
- Количество полок/ящиков морозильной камеры: 1 / 3
- Замораживающая способность: 12 кг / 24 ч
- Годовой расход энергии: 281 кВтч
- Масса нетто: 38 кг

**Б**  
класс  
энергопотребления



**Экология.** В холодильниках Kaiser придается огромное значение не только качеству продуктов, но и заботе об окружающей среде. В качестве рабочего агента холодильных агрегатов применяется безопасное для озонаового слоя атмосферы соединение R600A. Термоизоляция холодильных камер выполнена так же из нейтральной для среды полиуретановой пены, вспениваемой экологически чистым H-лентаном. Экологически совершенно чистые комплектующие, используемый хладагент и современнейшая технология производства не содержат никаких вредных для экологии продуктов.



**Тихая работа.** Благодаря специальным конструкторским решениям и применению высококачественных агрегатов значительно снижен уровень шума и колебаний.



# *Встраиваемые холодильники*

*двухкамерные  
однокамерные  
морозильники*



## 6.1 ХОЛОДИЛЬНИКИ двухкамерные



класс  
энергопотребления



класс  
энергопотребления

### AK 311

- Хладагент R 600 A
- Температура хранения: -18° С или ниже, глубокая заморозка
- Полный объем: 294 л
- Объем холодильной камеры: 199 л
- Объем морозильной камеры: 95 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 5 / 2
- Количество полок/ящиков морозильной камеры: 1 / 2
- Замораживающая способность: 8 кг / 24 ч
- Годовой расход энергии: 431 кВтч
- Масса нетто: 72 кг

### AK 261

- Хладагент R 600 A
- Температура хранения: -18° С или ниже, глубокая заморозка
- Полный объем: 246 л
- Объем холодильной камеры: 154 л
- Объем морозильной камеры: 92 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 4 / 2
- Количество полок/ящиков морозильной камеры: 1 / 2
- Замораживающая способность: 8 кг / 24 ч
- Годовой расход энергии: 409 кВтч
- Масса нетто: 68 кг



**В**  
класс  
энергопотребления



**А**  
класс  
энергопотребления

### AM 201

- Хладагент R 600 A
- Температура хранения: -18° С или ниже
- Полный объем: 201 л
- Объем холодильной камеры: 163 л
- Объем морозильного отделения: 38 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 4 / 1
- Количество полок/ящиков морозильной камеры: 1 / -
- Годовой расход энергии: 292 кВтч
- Масса нетто: 51 кг

### AK 131

- Хладагент R 600 A
- Температура хранения: -18° С или ниже
- Полный объем: 130 л
- Объем холодильной камеры: 113 л
- Объем морозильного отделения: 17 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 3 / 1
- Количество полок/ящиков морозильной камеры: 1 / -
- Годовой расход энергии: 226 кВтч
- Масса нетто: 36 кг



**A**  
класс  
энергопотребления



**B**  
класс  
энергопотребления

### AC 151

- Хладагент R 600 A
- Объем холодильной камеры: 153 л
- Количество полок/ящиков холодильной камеры: 4 / 1
- Ледовой расход энергии: 150 кВтч
- Масса нетто: 34 кг

### AZ 131

- Хладагент R 600 A
- Температура хранения: -18° С или ниже, глубокая заморозка
- Объем морозильной камеры: 116 л
- Количество полок/ящиков морозильной камеры: 1 / 3
- Замораживающая способность: 12 кг / 24 ч
- Ледовой расход энергии: 281 кВтч
- Масса нетто: 38 кг