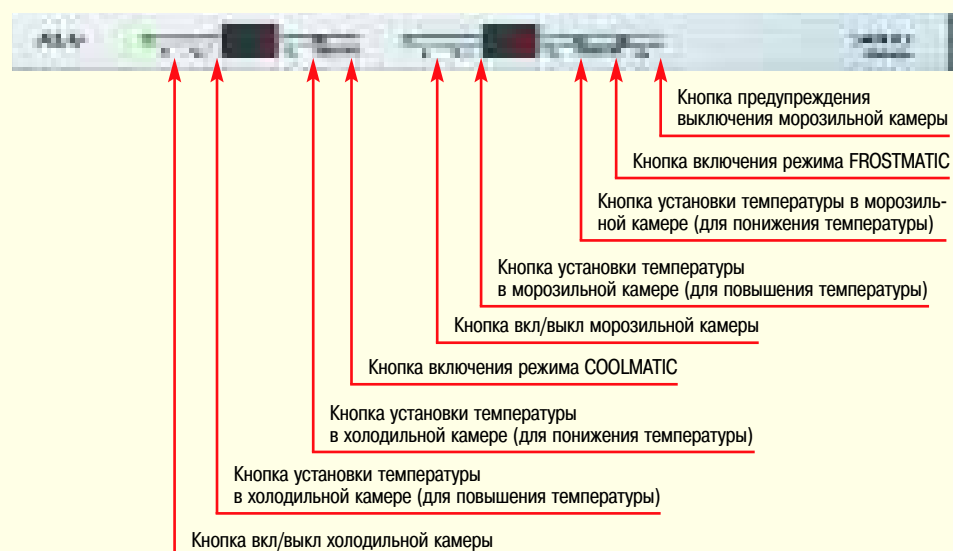


ХОЛОДИЛЬНИКИ И МОРОЗИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



## ХОЛОДИЛЬНИКИ И МОРОЗИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

Встраиваемые холодильники AEG — это не только идеальное качество хранения продуктов, но и оригинальный дизайн внутреннего пространства. Прозрачные, легко перемещаемые полки, перевешиваемая дверца, держатели для бутылок и даже прозрачная коробочка для мелочей — все это признаки индивидуального подхода. Основная идея внутреннего пространства холодильников и морозильных камер — полная прозрачность.



### Кнопка «Предупреждение выключения»

В случае опасного повышения температуры в морозильном отсеке (например, отключения электроэнергии) световой индикатор начнет мигать и зазвучит предупреждающий сигнал. После того как нормальная температура восстановится, предупреждающий сигнал выключится.

### Режим «Отпуск»

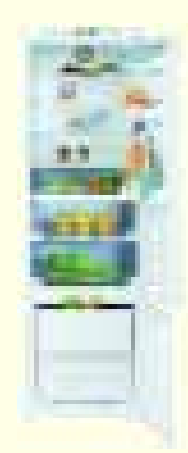
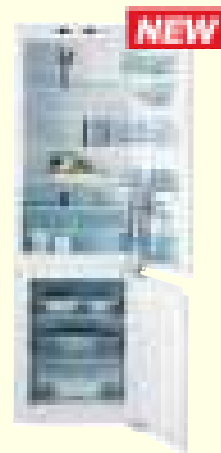
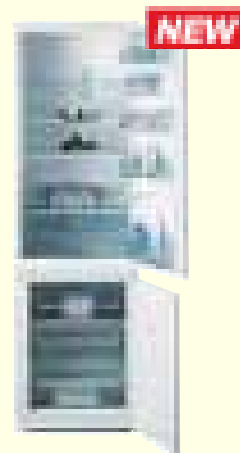
При энергосберегающем режиме «Отпуск» заданная температура для холодильного отделения составляет +15° С. Это позволит вам во время длительного отсутствия не оставлять дверцу пустого холодильника открытой и избежать неприятного запаха.

### Функция COOLMATIC

Функция быстрого охлаждения COOLMATIC позволит вам быстро охладить большое количество продуктов, например напитков или салатов, если вы ожидаете гостей. При включении этой функции в холодильном отделении автоматически устанавливается заданная температура +2° С. По истечении 6 часов работа функции автоматически прекращается. Также функцию COOLMATIC можно выключить в любой момент повторным нажатием на кнопку.

### Функция FROSTMATIC

Функция FROSTMATIC осуществляет быстрое замораживание свежих продуктов питания и одновременно предохраняет уже замороженные продукты от нежелательного повышения температуры в морозильном отделении. Если функция FROSTMATIC не будет отключена вручную, электронная система прибора отключит ее по прошествии 24 часов.



## ниша 178 см

### SC 81842 -4I

#### Комби-холодильник

Тип крепления двери: скользящее крепление

Кол-во компрессоров: 2  
Класс энергопотребления: A  
Годовое энергопотребление: 317 кВт  
Уровень шума: 38 дБ

#### Объем отделения, л:

- ◆ холодильное (гросс/нетто) – 214/210
- ◆ морозильное (гросс/нетто) – 76/70
- ◆ общее (гросс/нетто) – 290/280

#### Тип управления: механический

**Функции:** быстрая заморозка, световая индикация повышения температуры

#### Холодильное отделение:

- ◆ контроль влажности отсека для фруктов
- ◆ держатель для бутылок
- ◆ масленка
- ◆ держатель для банок
- ◆ емкость для хранения мяса

#### Морозильное отделение:

- ◆ 2 аккумулятора холода
- ◆ календарь заморозки
- ◆ скребок для снятия льда
- ◆ индикатор хранения продуктов

### SC 81840 -4I

#### Комби-холодильник

Тип крепления двери: жесткое крепление

Кол-во компрессоров: 2  
Класс энергопотребления: A  
Годовое энергопотребление: 314 кВт  
Уровень шума: 36 дБ

#### Объем отделения, л:

- ◆ холодильное (гросс/нетто) – 209/205
- ◆ морозильное (гросс/нетто) – 76/70
- ◆ общее (гросс/нетто) – 285/275

#### Тип управления: электронный

**Функции:** интенсивное охлаждение, быстрая заморозка, отпускной режим, звуковой сигнал выключения, световая индикация повышения температуры

#### Холодильное отделение:

- ◆ контроль влажности отсека для фруктов
- ◆ держатель для бутылок
- ◆ масленка
- ◆ держатель для банок

#### Морозильное отделение:

- ◆ 2 аккумулятора холода
- ◆ календарь заморозки
- ◆ скребок для снятия льда
- ◆ индикатор хранения продуктов

### SZ 81840 I

#### Комби-холодильник с 0° C зоной

Тип крепления двери: скользящее крепление

Кол-во компрессоров: 2  
Класс энергопотребления: B  
Годовое энергопотребление: 394 кВт  
Уровень шума: 38 дБ

#### Объем отделения, л:

- ◆ холодильное (нетто) – 136
- ◆ морозильное (нетто) – 42
- ◆ 0° C зона (нетто) – 51
- ◆ общее (нетто) – 229

#### Тип управления: электронный

**Функции:** интенсивное охлаждение, быстрая заморозка, система принудительного охлаждения нулевой зоны

#### Холодильное отделение:

- ◆ масленка

#### Морозильное отделение:

- ◆ аккумулятор холода
- ◆ календарь заморозки
- ◆ емкость для льда

## ниша 122 см

### SK91240-4i

#### Холодильник с верхней морозильной камерой

Тип крепления двери: жесткое крепление

Кол-во компрессоров: 1  
Класс энергопотребления: A+  
Годовое энергопотребление: 219 кВт  
Уровень шума: 34 дБ

#### Объем отделения, л:

- ◆ холодильное (гросс/нетто) – 198/189
- ◆ морозильное (гросс/нетто) – 17/17
- ◆ общее (гросс/нетто) – 215/206

#### Тип управления: электронный

**Функции:** интенсивное охлаждение, быстрая заморозка, защита от случайного выключения, световая индикация кода неисправности

#### Холодильное отделение:

- ◆ контроль влажности отсека для фруктов
- ◆ держатель для бутылок
- ◆ масленка



#### ■ Специальный перевешиваемый бокс

Прозрачный бокс для небольших предметов, таких как крем, косметика или лекарства, может крепиться к двери холодильника или просто размещаться на полке внутри холодильника.



#### ■ Наклонные полки

Полки в холодильниках AEG при желании можно разместить под углом, для того чтобы удобно было хранить нестандартные бутылки с вином.



#### ■ Контроль влажности

На нижней стеклянной полке в холодильном отделении установлено устройство с прорезями, позволяющее регулировать температуру в отсеке с одним или несколькими ящиками для овощей. При закрытых прорезях в отсеке будет обеспечена более высокая температура и большая влажность. При открытых прорезях температура и влажность отделения сохранится, как во всей холодильной камере.



■ Прозрачные, с мягкими формами полочки на дверце имеют хромированный держатель, обеспечивающий надежность фиксации продуктов.

**NEW****NEW****NEW****NEW**

Ниша 88 см

**SK 78800-4I****Холодильник**

Тип крепления двери: скользящее крепление

Кол-во компрессоров: 1

Класс энергопотребления: A

Годовое энергопотребление: 154 кВт

Уровень шума: 35 дБ

**Объем отделения:**

◆ холодильное (гросс/нетто) – 156/155 л

Тип управления: механический

**Холодильное отделение:**

◆ держатель для бутылок

◆ масленка

**AG 78850-4I****Морозильник**

Тип крепления двери: скользящее крепление

Кол-во компрессоров: 1

Класс энергопотребления: A

Годовое энергопотребление: 208 кВт

Уровень шума: 36 дБ

**Объем отделения:**

◆ морозильное (гросс/нетто) – 110/94 л

Тип управления: механический

Функции: быстрая заморозка,

индикация повышения температуры,

индикация открытия двери

**Морозильное отделение:**

◆ 2 аккумулятора холода

◆ календарь заморозки

◆ скребок для снятия льда

◆ емкость для льда

**SK 98800-4I****Холодильник**

Тип крепления двери: жесткое крепление

Кол-во компрессоров: 1

Класс энергопотребления: A +

Годовое энергопотребление: 139 кВт

Уровень шума: 33 дБ

**Объем отделения:**

◆ холодильное (гросс/нетто) – 157/155 л

Тип управления: электронный

Функции: интенсивное охлаждение,

режим «Отпуск», защита от случайного

доступа, индикация кода неисправности

**Холодильное отделение:**

◆ контроль влажности отсека

для фруктов

◆ держатель для бутылок

◆ масленка

**AG 98850-4I****Морозильник**

Тип крепления двери: жесткое крепление

Кол-во компрессоров: 1

Класс энергопотребления: A +

Годовое энергопотребление: 208 кВт

Уровень шума: 35 дБ

**Объем отделения:**

◆ морозильное (гросс/нетто) – 110/94 л

Тип управления: электронный

Функции: быстрая заморозка,

индикация повышения температуры,

звуковая индикация открытия двери

**Морозильное отделение:**

◆ 2 аккумулятора холода

◆ календарь заморозки

◆ скребок для снятия льда

◆ индикатор хранения продуктов

◆ емкость для льда



■ Уникальное решение в стиле дизайна AluTech — встраивание в мебельную колонну комбинации холодильника SK 88800-4E и морозильника AG 98850 E. Для такого размещения необходимо заказать 2 дополнительные двери из алюминия DS 1 A. Ручки на декоративных панелях можно расположить горизонтально или вертикально.

**Способ крепления двери**

Инженеры AEG разработали несколько вариантов и систем крепления дверей для встраиваемых холодильных и морозильных камер. Монтаж двери холодильников может быть осуществлен по следующим параметрам:

◆ Скользящее крепление

Дверь холодильника двигается на «салазках». Дверь прибора можно легко прикрепить к двери мебели, таким образом двери прибора и мебели будут открываться одновременно.

◆ Жесткое крепление

Дверь холодильника жестко крепится к мебельной панели. Благодаря данной системе встраивания все без исключения шарниры вмонтированы в охладительный прибор.

◆ Декоративная панель

При встраивании холодильников возможна также установка декоративных панелей. Панель из алюминия DS 1 A или аналогичную, изготовленную производителем кухни, можно скрепить в жесткую, но вместе с тем плоскую конструкцию с дверью прибора.

**SK 88800-4E****Холодильник**

Тип крепления двери: декоративная панель (доп. аксессуар) DS 1 A

Кол-во компрессоров: 1

Класс энергопотребления: A

Годовое энергопотребление: 150 кВт

Уровень шума: 35 дБ

**Объем отделения:**

◆ холодильное (гросс/нетто) – 156/155 л

Тип управления: механический

**Холодильное отделение:**

◆ контроль влажности отсека для фруктов

◆ держатель для бутылок

◆ масленка

**AG 98850-4E****Морозильник**

Тип крепления двери: декоративная панель (доп. аксессуар) DS 1 A +

Кол-во компрессоров: 1

Класс энергопотребления: A

Годовое энергопотребление: 208 кВт

Уровень шума: 36 дБ

**Объем отделения:**

◆ морозильное (гросс/нетто) – 110/94 л

Тип управления: механический

Функции: быстрая заморозка,

индикация повышения температуры,

звуковая индикация открытия двери

**Морозильное отделение:**

◆ 2 аккумулятора холода

◆ календарь заморозки

◆ скребок для снятия льда

◆ емкость для льда



## ниша 82–87 см

### SU 96040-4 I

#### Холодильник с верхней морозильной камерой

Тип крепления двери: жесткое крепление  
Кол-во компрессоров: 1  
Класс энергопотребления: A +  
Годовое энергопотребление: 186 кВт  
Уровень шума: 35 дБ

#### Объем отделения:

- ◆ холодильное (гросс/нетто) – 105/103 л
- ◆ морозильное (гросс/нетто) – 17/17 л
- ◆ общее (гросс/нетто) – 122/120 л

Тип управления: механический

#### Холодильное отделение:

- ◆ держатель для бутылок
- ◆ масленка

#### Морозильное отделение:

- ◆ скребок для снятия льда
- ◆ емкость для льда

### SU 86000-4 I

#### Холодильник

Тип крепления двери: жесткое крепление  
Кол-во компрессоров: 1  
Класс энергопотребления: A  
Годовое энергопотребление: 135 кВт  
Уровень шума: 35 дБ

#### Объем отделения:

- ◆ холодильное (гросс/нетто) – 142/140 л
- ◆ общее (гросс/нетто) – 142/140 л

Тип управления: механический

#### Холодильное отделение:

- ◆ держатель для бутылок
- ◆ масленка

### AU 86050-4 I

#### Морозильник

Тип крепления двери: жесткое крепление  
Кол-во компрессоров: 1  
Класс энергопотребления: A  
Годовое энергопотребление: 208 кВт  
Уровень шума: 38 дБ

#### Объем отделения:

- ◆ морозильное (гросс/нетто) – 108/100 л
- ◆ общее (гросс/нетто) – 108/100 л

Тип управления: механический

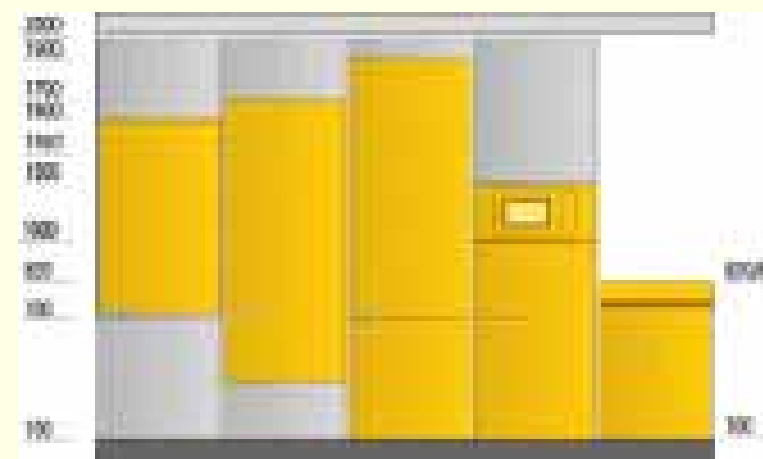
#### Морозильное отделение:

- ◆ 2 аккумулятора холода
- ◆ скребок для снятия льда

### Уникальный поддон

Специально разработанное и запатентованное изобретение от AEG — поддон для встраиваемых под столешницу холодильников. Эта уникальная деталь выполняет ряд функций: благодаря специальной форме поддона осуществляется свободная циркуляция воздуха, при разморозке морозильного отделения вода не выливается на пол, при желании поддон можно полностью вынуть и пропылесосить пространство под холодильником.

### Система обозначения встраиваемых холодильников и морозильных камер AEG



SK 88800-4I/E SK 91240-4I SC 81840 I AG 98850-4I/E SU 96040-4I  
AG 98850-4I/E SC 81842-4I AG 78850-4I SU 86000-4I  
AG 78850-4I SZ 81840-4I AU 86050-4I  
SK 78800-4I

1-й знак	2-й знак	3-й знак	4-й знак	5-й знак	6-й знак	7-й знак
<b>S</b>	<b>C</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>i</b>
ИМЯ	ТИП	КЛАСС	НИША	МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	ТИП МОНТАЖА ДВЕРИ
<b>S</b> = SANTO (холодильники) <b>A</b> = ARCTIS (морозильники)	<b>K</b> = Только холодильник <b>C</b> = Холодильник + морозильник внизу <b>G</b> = Только морозильник <b>Z</b> = Отделение 0°C <b>U</b> = Под столешницу	<b>6</b> = Комфорт <b>7</b> = Комфорт <b>8,9</b> = Топ	<b>88</b> = 88 см <b>12</b> = 122 см <b>18</b> = 178 см если тип U, то обозначает ширину <b>60</b> – ширина 60 см	<b>0</b> = только холодильник <b>4</b> = морозильное отделение с максимально низкой температурой заморозки <b>5</b> = только морозильник	<b>4</b> = НОВЫЙ КЛАСС ОТ AEG	<b>i</b> = полностью встраиваемый <b>E</b> = с декоративной рамкой (предполагает декоративную панель)



## ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

### SANTO 86378 KG

#### Комби-холодильник

Размеры, мм. (ВхШхГ):	2000x595x623
Класс энергопотребления:	A+
Объем холодильной камеры (нетто):	160 литров
Объем нулевой зоны LONGFRESH (нетто):	82 литра
Объем морозильной камеры (нетто):	87 литров
Количество компрессоров:	2
Уровень шума:	40 дБ

#### Дизайн – нержавеющая сталь

- ◆ ручки из нержавеющей стали во всю длину дверей
- ◆ возможность перевешивания дверей
- ◆ электронное управление с цифровой индикацией на LCD дисплее
- ◆ индикация на дисплее – текущей температуры в холодильной камере
- ◆ индикация на дисплее – текущей температуры в морозильной камере
- ◆ SHOPPING – система охлаждения для только что купленных продуктов
- ◆ COOLMATIC – система турбоохлаждения в холодильной камере
- ◆ FROSTMATIC – система турбозаморозки в морозильной камере
- ◆ звуковой и световой сигнал об открытой двери и повышении температуры в камерах
- ◆ отпускной режим – "HOLIDAY"
- ◆ система динамической циркуляции воздуха DME
- ◆ угольный фильтр Taste Guard очищает воздух внутри камеры
- ◆ хладагент – R600A (Green range)
- ◆ полки из закаленного стекла с серебристой окантовкой
- ◆ галогенное освещение внутреннего пространства
- ◆ прозрачные боксы в морозильной камере + Maxibox
- ◆ поднос для замораживания
- ◆ аккумулятор холода

### SANTO 70398 DTR

#### Холодильник с верхней морозильной камерой

Верхнее расположение морозильной камеры	
Размеры, мм. (ВхШхГ):	1650x700x670
Класс энергопотребления:	A+
Объем холодильной камеры (нетто):	307 литров
Объем морозильной камеры (нетто):	77 литров
Количество компрессоров:	1
Уровень шума:	40 дБ

#### Дизайн – нержавеющая сталь

- ◆ ручки вертикальные во всю длину двери
- ◆ механическое управление
- ◆ хладагент – R600A (Green range)
- ◆ полки из закаленного стекла со стальной окантовкой
- ◆ галогенное освещение внутреннего пространства

### SANTO 75578 KG

#### Холодильник side-by-side

Размеры, мм. (ВхШхГ):	1800x1200x600
Класс энергопотребления:	A
Объем холодильной камеры (нетто):	335 литров
Объем морозильной камеры (нетто):	281 литр
Количество компрессоров:	2
Уровень шума:	40 дБ

#### Дизайн – нержавеющая сталь

- ◆ боковые стенки – антрацит
- ◆ система динамической циркуляции воздуха DME в холодильной камере
- ◆ угольный фильтр Taste Guard очищает воздух внутри камеры.
- ◆ динамическая система замораживания Frost Free
- ◆ ручки из нержавеющей стали во всю длину дверей
- ◆ электронное управление со светодиодной индикацией
- ◆ COOLMATIC – система турбоохлаждения в холодильной камере
- ◆ FROSTMATIC – система турбозаморозки в морозильной камере
- ◆ отпускной режим – "HOLIDAY"
- ◆ хладагент – R600A (Green range)
- ◆ полки из закаленного стекла с серебристой окантовкой
- ◆ прозрачные боксы + Maxibox
- ◆ галогенное освещение внутреннего пространства

### SANTO 7388 KG

#### Холодильник side-by-side

Размеры, мм. (ВхШхГ):	1760x914x806
Класс энергопотребления:	B
Объем холодильной камеры (нетто):	267 литров
Объем морозильной камеры (нетто):	198 литров
Количество компрессоров:	1
Уровень шума:	40 дБ

#### Динамическая система охлаждения No Frost

- ◆ Дизайн – нержавеющая сталь
- ◆ боковые стенки – черные
- ◆ ручки вертикальные
- ◆ электронное управление со светодиодной индикацией
- ◆ COOLMATIC – система турбоохлаждения в холодильной камере
- ◆ отпускной режим – "HOLIDAY"
- ◆ хладагент – R600A (Green range)
- ◆ полки из закаленного стекла с белой окантовкой
- ◆ галогенное освещение внутреннего пространства

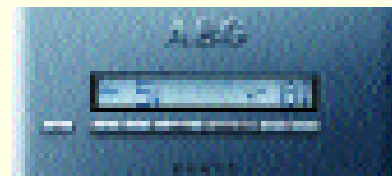


#### Функция COOLMATIC

◆ Для того, чтобы быстро охладить большое количество продуктов, например, напитков, фруктов, закусок перед приходом гостей предусмотрена функция быстрого охлаждения – COOLMATIC. При включении этой функции в холодильном отделении температура понижается до +3° C. По истечении 6 часов холодильник автоматически возвращается к ранее установленному температурному режиму. Кроме того, в любой момент Вы можете выключить функцию COOLMATIC повторным нажатием на кнопку.

#### Функция FROSTMATIC

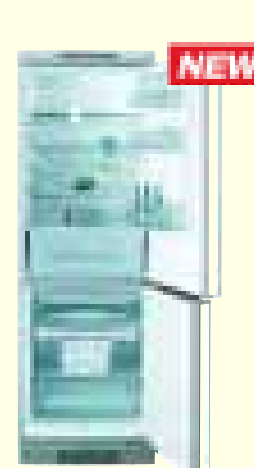
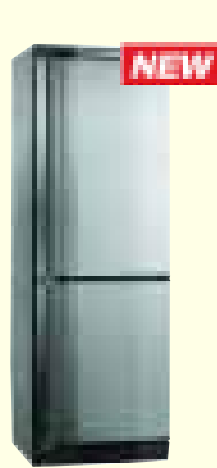
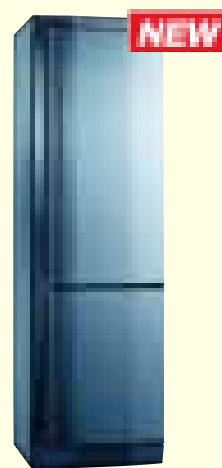
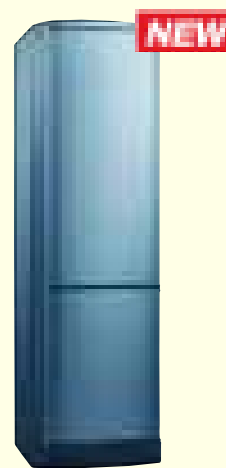
◆ Функция FROSTMATIC осуществляет быстрое замораживание свежих продуктов питания и одновременно предохраняет уже замороженные продукты от нежелательного повышения температуры в морозильном отделении. Если функция FROSTMATIC не будет отключена вручную, электронная система прибора отключит ее по прошествии 24 часов.



#### Новый LCD-дисплей

◆ Новый LCD – дисплей и удобные кнопки управления с нанесенными на них обозначениями функций, расположенный в верхней части двери холодильной камеры, обеспечивает постоянную и точную индикацию состояния прибора и всех внутренних параметров.

◆ Новый цифровой дисплей – своевременное отображение фактической температуры внутри как холодильной, так и морозильной камер, удобная панель управления и функциональный дизайн.



### S 75395 KG

#### Комби-холодильник

Размеры, мм. (ВхШхГ):  
2000x595x694

Класс энергопотребления: A  
Объем холодильной камеры (нетто): 280 литров  
Объем морозильной камеры (нетто): 76 литров  
Количество компрессоров: 1  
Уровень шума: 40 дБ

Динамическая система охлаждения Frost Free

Дизайн – алюминий

- ◆ ручки вертикальные во всю длину двери
- ◆ возможность перевешивания дверей
- ◆ электронно-механическое управление со светодиодной индикацией
- ◆ COOLMATIC – система турбоохлаждения в холодильной камере
- ◆ FROSTMATIC – система турбозаморозки в морозильной камере
- ◆ звуковой и световой сигнал об открытой двери и повышения температуры в камерах
- ◆ хладагент – R600A (Green range)
- ◆ полки из закаленного стекла с серебристой окантовкой
- ◆ галогенное освещение внутреннего пространства
- ◆ прозрачные боксы в морозильной камере + Maxibox
- ◆ поднос для замораживания
- ◆ аккумулятор холода

### S 70408 KG

#### Комби-холодильник

Размеры, мм. (ВхШхГ):  
2000x595x623

Класс энергопотребления: A+  
Объем холодильной камеры (нетто): 268 литров  
Объем морозильной камеры (нетто): 87 литров  
Количество компрессоров: 2  
Уровень шума: 40 дБ

Дизайн – нержавеющая сталь

- ◆ ручки из нержавеющей стали во всю длину дверей,
- ◆ возможность перевешивания дверей
- ◆ электронное управление с цифровой индикацией на дисплеях
- ◆ индикация на дисплее – текущей температуры в холодильной камере
- ◆ индикация на дисплее – текущей температуры в морозильной камере
- ◆ COOLMATIC – система турбоохлаждения в холодильной камере
- ◆ FROSTMATIC – система турбозаморозки в морозильной камере
- ◆ звуковой и световой сигнал об открытой двери и повышения температуры в камерах
- ◆ отпускной режим – "HOLIDAY"
- ◆ хладагент – R600A (Green range)
- ◆ полки из закаленного стекла с серебристой окантовкой
- ◆ галогенное освещение внутреннего пространства
- ◆ прозрачные боксы в морозильной камере + Maxibox
- ◆ поднос для замораживания
- ◆ аккумулятор холода

### S 70358 KG

#### Комби-холодильник

Размеры, мм. (ВхШхГ):  
1800x595x623

Класс энергопотребления: A+  
Объем холодильной камеры (нетто): 218 литров  
Объем морозильной камеры (нетто): 87 литров  
Количество компрессоров: 2  
Уровень шума: 40 дБ

Дизайн – нержавеющая сталь

- ◆ ручки из нержавеющей стали во всю длину дверей
- ◆ возможность перевешивания дверей
- ◆ электронное управление с цифровой индикацией на дисплеях
- ◆ индикация на дисплее – текущей температуры в холодильной камере
- ◆ индикация на дисплее – текущей температуры в морозильной камере
- ◆ COOLMATIC – система турбоохлаждения в холодильной камере
- ◆ FROSTMATIC – система турбозаморозки в морозильной камере
- ◆ звуковой и световой сигнал об открытой двери и повышения температуры в камерах
- ◆ отпускной режим – "HOLIDAY"
- ◆ хладагент – R600A (Green range)
- ◆ полки из закаленного стекла с серебристой окантовкой
- ◆ галогенное освещение внутреннего пространства
- ◆ прозрачные боксы в морозильной камере + Maxibox
- ◆ поднос для замораживания
- ◆ аккумулятор холода

### S 70355 KG

#### Комби-холодильник

Размеры, мм. (ВхШхГ):  
1800x595x623

Класс энергопотребления: A+  
Объем холодильной камеры (нетто): 218 литров  
Объем морозильной камеры (нетто): 87 литров  
Количество компрессоров: 2  
Уровень шума: 40 дБ

Дизайн – алюминий

- ◆ ручки вертикальные во всю длину двери
- ◆ возможность перевешивания дверей
- ◆ электронное управление с цифровой индикацией на дисплеях
- ◆ индикация на дисплее – текущей температуры в холодильной камере
- ◆ индикация на дисплее – текущей температуры в морозильной камере
- ◆ COOLMATIC – система турбоохлаждения в холодильной камере
- ◆ FROSTMATIC – система турбозаморозки в морозильной камере
- ◆ звуковой и световой сигнал об открытой двери и повышения температуры в камерах
- ◆ отпускной режим – "HOLIDAY"
- ◆ хладагент – R600A (Green range)
- ◆ полки из закаленного стекла с серебристой окантовкой,
- ◆ галогенное освещение внутреннего пространства
- ◆ прозрачные боксы в морозильной камере + Maxibox
- ◆ поднос для замораживания
- ◆ аккумулятор холода



#### Нулевая зона

Низко-температурное отделение холодильников AEG благодаря тому, что в нем поддерживается температура 0°C, является оптимальной емкостью для хранения овощей и фруктов. Низкая температура замедляет рост бактерий, способствуя лучшему сохранению вкусовых качеств продуктов, питательных свойств и их аромата. А функция контроля влажности позволяет сохранить естественную влагу овощей и фруктов.

- ◆ Свежее мясо будет храниться в этих условиях – 7-10 дней
- ◆ Свежая рыба – 3-5 дней
- ◆ Свежие овощи 10-15 дней
- ◆ Свежие фрукты – 15-20 дней

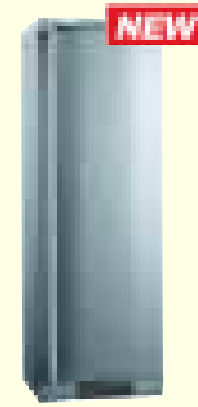
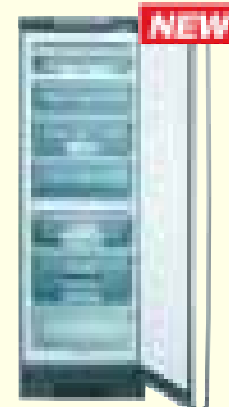
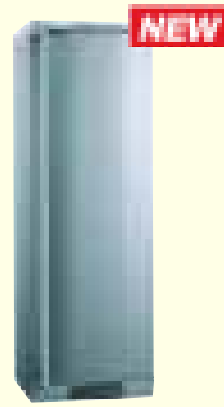
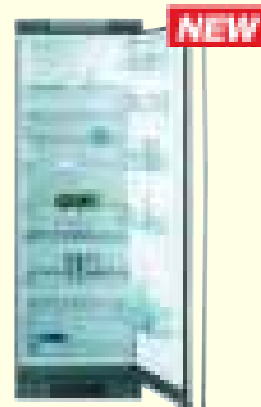
Объем низкотемпературного отделения составляет 80 литров в виде двух выдвижных ящиков.

- Прозрачные боксы голубого цвета в морозильной и холодильной камерах позволяют видеть все содержимое. Специальный лоток для заморозки ягод и грибов располагается в верхнем отсеке морозильной камеры. При замораживании ягоды и грибы сохраняют не только свой вкус, но и форму.

#### Аккумулятор холода

Замедляет повышение температуры в морозильной камере. В зависимости от объема и завершенности морозильной камеры продукты могут находиться в замороженном состоянии до суток. Это позволит сохранить ваши продукты при перебоях электроэнергии. Аккумулятор холода можно использовать как переносной холодильный элемент.





## ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ И МОРОЗИЛЬНИКИ

### S70378KA

#### Холодильник

Размеры, мм. (ВхШхГ):  
1800x595x623

Класс энергопотребления: A+

Объем холодильной камеры (нетто): 36 л

Количество компрессоров: 1

Уровень шума: 38 дБ

Дизайн – нержавеющая сталь

◆ ручка из нержавеющей стали во всю длину дверей

◆ возможность перевешивания двери

◆ электронное управление с цифровой индикацией на дисплее

◆ индикация на дисплее – текущей температуры в холодильной камере

◆ COOLMATIC – система турбоохлаждения в холодильной камере

◆ звуковой и световой сигнал об открытой двери и повышения температуры в камерах

◆ отпускной режим – "HOLIDAY"

◆ хладагент – R600A (Green range)

◆ полки из закаленного стекла с серебристой окантовкой

◆ галогенное освещение внутреннего пространства

### S72345KA

#### Холодильник

Размеры, мм. (ВхШхГ): 1800x595x623

Класс энергопотребления: A+

Объем холодильной камеры (нетто): 335 л

Количество компрессоров: 1

Уровень шума: 40 дБ

Дизайн – алюминий

◆ ручки вертикальные во всю длину двери

◆ возможность перевешивания двери

◆ электронное управление с цифровой индикацией на дисплее

◆ индикация на дисплее – текущей температуры в холодильной камере

◆ COOLMATIC – система турбоохлаждения в холодильной камере

◆ звуковой и световой сигнал об открытой двери и повышения температуры в камерах

◆ хладагент – R600A (Green range)

◆ полки из закаленного стекла с серебристой окантовкой

◆ галогенное освещение внутреннего пространства

◆ система динамической циркуляции воздуха DME

◆ угольный фильтр Taste Guard очищает воздух внутри камеры

### A70318GS

#### Морозильник

Размеры, мм. (ВхШхГ): 1800x595x623

Класс энергопотребления: A+

Объем холодильной камеры (нетто): 268 л

Количество компрессоров: 1

Уровень шума: 39 дБ

Дизайн – нержавеющая сталь

◆ ручка из нержавеющей стали во всю длину дверей,

◆ возможность перевешивания двери

◆ электронное управление с цифровой индикацией на дисплее

◆ индикация на дисплее – текущей температуры в морозильной камере

◆ FROSTMATIC – система турбозаморозки в морозильной камере

◆ звуковой и световой сигнал об открытой двери и повышения температуры в камерах

◆ хладагент – R600A (Green range)

◆ прозрачные боксы + Maxibox

◆ галогенное освещение внутреннего пространства

### A75235GA

#### Морозильник

Размеры, мм. (ВхШхГ): 1800x595x623

Класс энергопотребления: A+

Объем холодильной камеры (нетто): 281 литр

Количество компрессоров: 1

Уровень шума: 40 дБ

Дизайн – алюминий

◆ Ручки вертикальные во всю длину двери

◆ Возможность перевешивания двери

◆ Электронное управление с цифровой индикацией на дисплее

◆ Индикация на дисплее – текущей температуры в холодильной камере

◆ FROSTMATIC – система турбозаморозки в морозильной камере

◆ Звуковой и световой сигнал об открытой двери и повышения температуры в камерах

◆ Хладагент – R600A (Green range)

◆ Прозрачные боксы + Maxibox

◆ Галогенное освещение внутреннего пространства

◆ Система динамической циркуляции воздуха DME

◆ Угольный фильтр Taste Guard очищает воздух внутри камеры



### Система циркуляции воздуха DME в моделях S 72345KA, A 75235GA, S 86378KG

Воздух циркулирует внутри камеры при помощи вентилятора.

При этом воздух не покидает камеру, что способствует более быстрому восстановлению воздуха внутри камеры и сохранению естественной влажности. Кроме того, в эту систему циркуляции входит абсорбирующий фильтр Taste Guard, изготовленный на основе активированного угля. Проходя через фильтр, воздух очищается от запахов, которые могут возникнуть в камере.



Таблица функциональности холодильников и морозильных камер стальной серии

Модель	S86378KG	S76372KG	S76322KG	S70408KG	S70402KG	S75395KG	S70358KG	S70355KG	S70352KG	S70398DTR	S70378KA	S72345KA	A70318GS	A75235GA
Тип	комби	комби	комби	комби	комби	комби	комби	комби	комби	комби	хол/камера	хол/камера	мороз/кам.	мороз/кам.
расположение морозильной камеры	снизу	снизу	снизу	снизу	снизу	снизу	снизу	снизу	снизу	вверху				
Основные технич. характеристики														
класс энергопотребления	A+	A+	A+	A+	A+	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
потребление энергии (кВт/ч год)	315	315	296	303	303	383	284	284	284	307	179	141	287	281
тип управления	электрон.	электрон.	электрон.	электрон.	электрон.	электр./мех.	электрон.	электрон.	электрон.	механич.	электрон.	электрон.	электрон.	электрон.
уровень шума, дБ	40	40	40	40	40	43	40	40	40	40	38	40	39	40
количество компрессоров	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1
Габаритные размеры														
высота (мм.)	2000	2000	1800	2000	2000	2000	1800	1800	1800	1650	1800	1800	1800	1800
ширина (мм.)	595	595	595	595	595	595	595	595	595	700	595	595	595	595
глубина (мм.)	623	623	623	623	623	694	623	623	623	670	623	623	623	623
Дизайн														
двери (цвет)	нерж.	белый	белый	нерж.	белый	алюминий	нерж.	алюминий	белый	нерж.	нерж.	алюминий	нерж.	алюминий
боковые стенки (цвет)	антрацит	белый	белый	антрацит	белый	серебристый	антрацит	серебристый	белый	нерж.	антрацит	серебристый	антрацит	серебристый
возможность перевешивания дверей	♦	♦	♦	♦	♦	+	♦	♦	♦		♦	♦	♦	♦
ручки	вертик.	горизонт.	горизонт.	вертик.	горизонт.	вертик.	вертик.	вертик.	горизонт.	вертик.	вертик.	вертик.	вертик.	вертик.
Индикация на дисплее														
температура в холодильной камере	♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦	♦		♦	♦		
температура в морозильной камере	♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦	♦				♦	♦
функция "Coolmatic"	♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦	♦		♦	♦		
функция "Frostmatic"	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦				♦	♦
звуковой сигнал о повышенной температуре	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦	♦	♦
сервисная информация	♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦	♦		♦	♦	♦	♦
Объем (нетто)														
общий объем (л.)	329	329	284	355	355	356	305	305	305	379	361	335	268	232
холодильная камера (л.)	160	160	115	268	268	280	218	218	218	302	361	335	0	0
зона свежести "Biofresh" (л.)	82	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
морозильная камера (л.)	87	87	87	87	87	76	87	87	87	77	0	0	268	232
Холодильная камера														
турбоохлаждение "Coolmatic"	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦		
отпускной режим "Holiday"	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦		
система интенсивной циркуляции DME	♦	♦	♦									♦		
авторазморозка	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦		
индикация повышения температуры	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦		
полки из закаленного стекла	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦		
2 полки в половину глубины	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		
полка для бутылок	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		
масленка	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		
подставка для яиц	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		
цвет полок	Aqua	Aqua	Aqua	Aqua	Aqua	Aqua	Aqua	Aqua	Aqua	Aqua	Aqua	Aqua		
Морозильная камера														
турбозаморозка "Frostmatic"	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦				♦	♦
система интенсивной циркуляции DME														♦
авторазморозка	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦				♦	♦
мощность замораживания (кг. в сутки)	14	14	14	14	14	9	14	14	14	5	0	0	24	25
индикация повышения температуры	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦				♦	♦
аккумулятор холода	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦				♦	♦
календарь заморозки	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦				♦	♦
форма для льда	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦				♦	♦
поднос для заморозки	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦				♦	♦
цвет ящиков мороз. камеры	Aqua	Aqua	Aqua	Aqua	Aqua	Aqua	Aqua	Aqua	Aqua	полка			Aqua	Aqua

Таблица функциональности холодильников и морозильных камер

модель	SC 81842-4I	SC 81840-4I	SZ 81840	SK 91240-4I	SK 98800-4I	SK 78800-4I	SK 98800-4E
ниша, см	178	178	178	123	88	89	88
тип	хол.+мор.	хол.+мор.	хол.+мор.	хол.+мор.	холод.	холод.	холод.
класс энергопотребления	A	A	B	A	A	A	A
потребление энергии в год (кВт)	317	314	394	219	139	154	150
полезный объем, л	280	275	229	206	155	155	155
объем холод./мороз./нулевой зоны, л	210/70/0	205/70/0	136/42/51	189/17/0	155/0/0	155/0/0	155/0/0
тип управления	механ.	электрон.	электрон.	электрон.	электрон.	механ.	механ.
уровень шума, дБ	38	36	38	34	33	35	35
кол-во компрессоров	2	2	2	1	1	1	1
тип крепления двери	скользящее	жесткое	скользящее	жесткое	жесткое	скользящее	декор. панель
<b>холодильное отделение</b>							
система принудительного охлаждения			◆				
авторазморозка	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
интенсивное охлаждение		◆	◆	◆	◆		
контроль влажности отсека для фруктов	◆	◆	◆	◆	◆		◆
защита от случайного выключения			◆	◆	◆		
функция отпуска режима		◆			◆		
индикация повышения t	◆	◆					
индикация неисправности				◆	◆		
<b>морозильное отделение</b>							
быстрая заморозка	◆	◆	◆	◆			
<b>доп. принадлежности (в комплекте)</b>							
масленка	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
держатель для бутылок	◆	◆	◆	◆	◆		◆
держатель для банок	◆	◆					
подставки для яиц	1	1	1	1	1	1	1
емкость для хранения мяса	◆						
индикатор хранения в мор.	◆	◆	◆				
емкость для льда	◆	◆	◆	◆			
скребок для льда	◆	◆					
аккумулятор холода	2	2	◆				
календарь заморозки	◆	◆					
<b>доп. аксессуар (не входит в комплект)</b>							
DS 1 A (дверь из алюминия)							◆

модель	SU 86000-4I	SU 96040-4I	AG 88850-4E	AG 98850-4I	AG 78850-4I	AU 86050-4I	SK 71200-4I
ниша, см	82/87	82/87	88	88	88	82/87	88
тип	холод.	хол.+мор.	мор.	мор.	мор.	мор.	Холод.
класс энергопотребления	A	A	A	A	A	A	A
потребление энергии в год (кВт)	135	186	208	208	208	208	161
полезный объем, л	140	120	94	94	94	100	228
объем холод./мороз., л	140/0	103/17	0/94	0/94	0/94	0/100	228/0
тип управления	механ.	механ.	механ.	элект.	механ.	механ.	Механич.
уровень шума, дБ	35	35	36	35	36	38	36
кол-во компрессоров	1	1	1	1	1	1	1
тип крепления двери	жесткое	жесткое	декор. панель	жесткое	скользящее	жесткое	Скользящее
<b>холодильное отделение</b>							
авторазморозка	◆	◆					◆
<b>морозильное отделение</b>							
быстрая заморозка			◆	◆	◆	◆	
индикация открытой двери			◆	◆	◆	◆	
индикация повышения t			◆	◆	◆	◆	
<b>доп. принадлежности (в комплекте)</b>							
масленка	◆	◆					1
держатель для бутылок	◆	◆					◆
подставки для яиц	2	2					1
индикатор хранения в мор.				◆			
емкость для льда		◆	◆	◆	◆	2	
скребок для льда		◆	◆	◆	◆	◆	
аккумулятор холода			2	2	2	2	
календарь заморозки			◆	◆	◆		
<b>доп. принадлежности (в комплекте)</b>							
DS 1 A (дверь из алюминия)			◆				