

SBS63XDE



| | |
|---|--|
| Семейство продуктов | Холодильник |
| Установка | Отдельностоящий |
| Категория | Многодверный (Дверь в Дверь, Side-by-Side) |
| Рекомендуемая ширина | больше 80 см |
| Рекомендуемая высота | 160 - 200 см |
| Полный «Без инея» (система No-Frost) | Да |
| Тип охлаждения | «Без инея» (система No-Frost) |
| Разморозка | Автоматическая |
| Тип петель (шарнира) | Стандартный |
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709337636 |



Эстетика



| | | | |
|----------------------|--------------------------|--|--------------------|
| Эстетика | Универсальный | Материал боковин | Сталь |
| Цвет | Нержавеющая сталь | Цвет боковин | Серебристый |
| Дизайн | Плоский | Логотип | Накладной |
| Материал | Эффект нержавеющей стали | Цвет профиля на выдвижных ящиках | Серебристый |
| Ручка | Внешняя | Цвет профиля на стеклянных полках | Серебристый |
| Тип ручки | Фиксированный | Дисплей | Светодиодный |
| Цвет ручек | Нержавеющая сталь | Расположение дисплея | Внешний, на дверце |
| Цвет логотипа | Хромированный | | |

Характеристики холодильного отделения



| | | | |
|---|--|--|--------------|
| Количество отделений | 4 | Крышка ящика для овощей | Да |
| Типы отделений | Низкотемпературный отсек, Отделение для овощей и фруктов | Тип крышки ящика для овощей и фруктов | Стекло |
| Количество регулируемых полок | 3 | Низкотемпературный отсек | Да |
| Количество ящиков для овощей и фруктов | 2 | Внутренняя подсветка холодильного отделения | Да |
| Материал полок | Стекло | Тип подсветки холодильного отделения | Светодиодный |
| Тип ящика для овощей и фруктов | Стандартный | | |

Дверца холодильного отделения

| | | | |
|---|---|------------------------------|---|
| Количество регулируемых полок на дверце | 4 | Количество полок для бутылок | 1 |
|---|---|------------------------------|---|

Другие характеристики холодильного отделения



| | | | |
|----------------------------------|-------------------|--------------------------|----|
| Аксессуары | Подставка для яиц | Конвекция | Да |
| Зона Активной синей подсветки | Да | Ионизатор | Да |
| Многopotочная система охлаждения | Да | Антибактериальный фильтр | Да |

Характеристики морозильного отделения

| | | | |
|---|----|--------------------------------------|--------------|
| Количество ящиков | 2 | Тип подсветки морозильного отделения | Светодиодный |
| Количество полок | 4 | Тип полок | Стекло |
| Внутренняя подсветка морозильного отделения | Да | | |

Дверца морозильного отделения

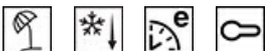
| | |
|-------------------------------|---|
| Количество регулируемых полок | 4 |
|-------------------------------|---|

Другие характеристики морозильного отделения



| | | | |
|---------------|--------|------------------------|----|
| Льдогенератор | Ручная | Зона быстрой заморозки | Да |
|---------------|--------|------------------------|----|

Другие технические характеристики



| | |
|---|--|
| Функции на дисплее | Функция "Отпуск", Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, Экономичный, Блокировка управления, Акустический сигнал при повышении температуры |
| Кнопка быстрой заморозки | Да |
| Акустический сигнал при открытой дверце | Да |
| Акустический сигнал при повышении температуры | Да |
| Тип контроля температуры | Электронный |

| | |
|-------------------------|-------------|
| Количество компрессоров | 1 |
| Тип хладагента | R600a |
| Вспенивающий агент | Циклопентан |

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

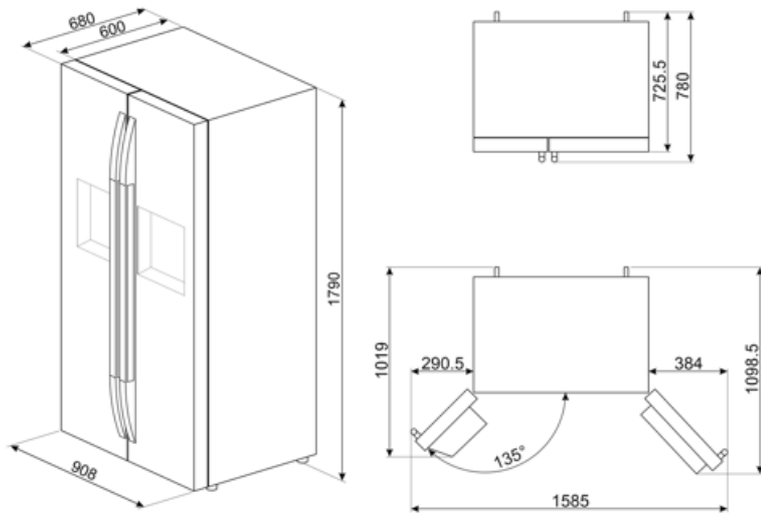
| | | | |
|--|-------------|--|------------------|
|  | | | |
| Годовое энергопотребление | 327 кВт/год | Эмиссия воздушного акустического шума | 38 дБ(A) re 1пВт |
| Класс энергоэффективности | E | Поддержание температуры при отключении энергии | 9 ч |
| Класс эмиссии воздушного акустического шума | C | 4* - Мощность замораживания | 13.0 кг/сутки |
| Полный объем | 580 л | Климатический класс | SN, N, ST, T |
| Сумма объемов морозильников | 212 л | EER | 99 % |
| Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения | 368 л | | |

Электрическое подключение

| | | | |
|----------------------|-----------|-----------------------------|--|
| Номинальная мощность | 150 Вт | Частота тока | 50 Гц |
| Сила тока | 0.85 А | Длина электрического кабеля | 215 см |
| Напряжение | 220-240 В | Тип электрической вилки | Европейская вилка для переменного тока |

Логистическая информация

| | | | |
|---------------------|--------|----------------|---------|
| Ширина изделия (мм) | 910 мм | Высота изделия | 1790 мм |
| Глубина без ручек | 750 мм | | |



Symbols glossary

| | | | |
|--|--|---|---|
|  | Система Smeg Active Ion улучшает качество воздуха внутри камеры. Благодаря образованию отрицательно заряженных ионов, выделяемых внутри холодильника, система Active Ion нейтрализует неприятные запахи. |  | Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом. |
|  | Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор. |  | Цифровой дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла. |
|  | Экономичный режим: анализирует работу холодильника во время активации и оптимизирует рабочий цикл для снижения энергопотребления. |  | Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника. |
|  | Быстрая заморозка: функция быстрого замораживания снижает температуру в камере, если активировать ее за несколько часов до использования. |  | Режим Отпуск: режим энергосбережения позволяет отключить холодильник и оставить морозильную камеру в рабочем состоянии. |
|  | Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора. |  | Многопоточная система охлаждения: дольше сохраняет свежесть продуктов. |
|  | Зона Активной синей подсветки: уникальная система Активной синей подсветки обеспечивает натуральную подсветку, чтобы увеличить время хранения фруктов и овощей. |  | Класс энергоэффективности E |