

Информационный лист

| | | | | | |
|---|---------|--------------------------------|---|--|---|
| Название изготовителя или товарный знак: ASKO | | | | | |
| Адрес изготовителя: «Askö Appliances AB», место нахождения: Швеция, Sockerbruksgatan 3 SE-531 40 Lidköping «Gorenje Aparati za domačinstvo d.o.o. Valjevo», Сербия, Bulevar palih Boraca 91/92 god., br. 5 14000 Valjevo | | | | | |
| Модель: RBR576DNC1 | | | | | |
| Тип холодильного прибора: Холодильник | | | | | |
| Устройство с низким уровнем шума: | Нет | Тип конструкции: | Отдельно стоящий | | |
| Устройство для хранения вина: | Нет | Другое холодильное устройство: | Да | | |
| Общие параметры продукта: | | | | | |
| Параметр | | Значение | Параметр | | Значение |
| Габаритные размеры, см | Высота | 177 | Общий объем, дм³ или л | 296 | |
| | Ширина | 56 | | | |
| | Глубина | 55 | | | |
| Индекс энергетической эффективности EEI | | 64 | Класс энергетической эффективности | C | |
| Значение скорректированного уровня звуковой мощности, ДБ(А) | | 32 | Класс акустического шума | B | |
| Годовое потребление энергии, кВт·ч/год | | 100,00 | Климатический класс: | SN-T (умеренный расширенный, тропический) | |
| Минимальная температура окружающей среды (°C), для которой подходит холодильный прибор | | 10 | Максимальная температура окружающей среды (°C), для которой подходит холодильный прибор | 43 | |
| Зимняя настройка | | Нет | | | |
| Параметры отделения: | | | | | |
| Тип отделения | | Параметры и значения отделения | | | |
| | | Объем отделения (дм³ или л) | Рекомендуемая настройка температуры для оптимального хранения продуктов (°C). | Производительность замораживания (кг/24 ч) | Наличие системы без инеобразования (да/нет) |
| Кладовая | нет | - | - | - | - |
| Для хранения вина | нет | - | - | - | - |
| Отделение с умеренной температурой | нет | - | - | - | - |
| Свежие продукты | да | 198,0 | +4 | - | нет |
| Для скоропортящихся продуктов | да | 98,0 | +2 | - | нет |

| | | | | | |
|---|-------------------|---|-----|---------------|---|
| Ноль звезд и изго- товление льда | нет | - | - | - | - |
| Одна звездочка | нет | - | - | - | - |
| Две звездочки | нет | - | - | - | - |
| Три звездочки | нет | - | - | - | - |
| Морозильник (четыре звездочки) | нет | - | - | - | - |
| Секция с маркировкой «две звездочки» | нет | - | - | - | - |
| Многофункциональное | типы отделений | - | - | - | - |
| Для отделения «четыре звездочки»: | | | | | |
| Установка быстрой заморозки | | | нет | | |
| Параметры источника света: | | | | | |
| Тип источника света | | | LED | | |
| Класс энергетической эффективности | | | G | | |
| Минимальный срок гарантии, предоставляемой производителем: | | | | 2 года | |
| Дополнительная информация: | | | | | |

Технический лист

Общее описание холодильной модели, достаточное для того, чтобы ее можно было однозначно и легко идентифицировать:

Технические характеристики продукта:

Общие технические характеристики продукта:

| Параметр | Значение | Параметр | Значение |
|--|----------|------------------------------------|----------|
| Годовое потребление энергии, кВт·ч/год | 100 | Вспомогательная энергия, кВт·ч/год | - |
| Стандартное годовое потребление энергии, кВт·ч/год | 156,16 | ЕЕI, % | 64 |
| Время повышения температуры, ч | - | Комбинированный параметр | 1,15 |
| Коэффициент теплопотерь двери | 1,000 | Коэффициент нагрузки | 1,0 |
| Тип противоконденсатного нагревателя | нет | | |

Дополнительные технические характеристики холодильного прибора, за исключением холодильного прибора с низким уровнем шума:

| Параметр | Значение | Параметр | Значение |
|--|----------|---|----------|
| Суточное потребление энергии при температуре 16 °С, кВт·ч/24 ч | 0,136 | Суточное потребление энергии при температуре 32 °С, кВт·ч/24 ч | 0,410 |
| Дополнительное потребление энергии оттаивания и восстановления при 16 °С, Вт·ч | - | Постепенное оттаивание и потребление энергии для восстановления при 32 °С, Вт·ч | - |
| Интервал оттаивания при 16 °С, ч | - | Интервал оттаивания при 32 °С, ч | - |

Дополнительные технические характеристики продукции для холодильных приборов с низким уровнем шума:

| Параметр | Значение | Параметр | Значение |
|--|----------|----------------------------------|----------|
| Суточное потребление энергии при температуре 25 °С, кВт·ч/24 ч | нет | Интервал оттаивания при 25 °С, ч | |

Технические характеристики отделения:

| Тип отделения | Параметры и значения отделения | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------|-------|------------------------------|------------------------------|
| | Целевая температура, °С | Термодинамический параметр r_c | N_c | M_c | Коэффициент оттаивания A_c | Встроенный коэффициент B_c |
| Кладовая | - | - | - | - | - | - |
| Для хранения вина | - | - | - | - | - | - |
| Отделение с умеренной температурой | - | - | - | - | - | - |
| Свежие продукты | +4 | 1,00 | 75 | 0,12 | 1,00 | 1,02 |
| Скоропортящиеся продукты | +2 | 1,10 | 138 | 0,12 | 1,00 | 1,03 |
| Ноль звезд и изготовление льда | - | - | - | - | - | - |
| Одна звездочка | - | - | - | - | - | - |
| Две звездочки | - | - | - | - | - | - |
| Три звездочки | - | - | - | - | - | - |
| Морозильник (четыре звездочки) | - | - | - | - | - | - |
| Секция с маркировкой «две звездочки» | - | - | - | - | - | - |
| Многофункционально | | | | | | |

Дополнительная информация:

| |
|--|
| Ссылки на гармонизированные стандарты или другие надежные точные и воспроизводимые применяемые методы: EN 62552-1:2020, EN 62552-2:2020, EN 62552-3:2020 |
| Список всех эквивалентных моделей, включая идентификаторы моделей: |