Информационный лист

| Название изго | товителя | или товарны | й знак: ASKC |) | | | | | |
|--|----------------------|-----------------------|---|--|-----------------------------------|--|--|--|--|
| «Gorenje Apara Модель: RFB3 | ati za dom 1831EI | ačinstvo d.o.d | o. Valjevo», Ce | ербия | , Bulevar palih | ия, Sockerbruksgatan 3 Boraca 91/92 god., br. | | | |
| Тип холодиль | | і бора : Холод | цильник -морс Т | зилы | ник | | | | |
| Устройство с низким уровнем шума: | | Нет | Тип констру | кции: | Отдельно стоящий | | | | |
| Устройство для хра- нения вина: | | Нет | Другое холодильн устройств | | Да | | | | |
| Общие парам | етры про | дукта: | | | | | | | |
| Параметр | | Значение | Параметр | | Значение | | | | |
| | Высота | 177 | | | | | | | |
| Габаритные размеры, см | Ширина | 56 | Общий объ дм ³ или | ем, | 280 | | | | |
| pacinopsi, em | Глубина | 55 | | | | | | | |
| Индекс энергетической эффективности EEI | | 99 | Класс энерге- тической эф- фективности | | | E | | | |
| Значение корректированного уровня звуковой мощности, ДБ(A) | | 38 | Класс акусти- ческого шума | | С | | | | |
| Годовое потребление энергии, кВт·ч/год | | 170,00 | Климатический класс: | | N, ST (умеренный, субтропический) | | | | |
| Минимальная температура окружающей среды (°С), для которой подходит холодильный прибор | |), 16 | Максимальная температура окружающей среды (°С), для которой подходит холодильный прибор | | 38 | | | | |
| Зимняя настройка Н | | Нет | | | | | | | |
| Параметры о | | : | | | | | | | |
| | | | | | Параметрь | ы и значения отделени | Я | | |
| Тип отделения | | | Объем отделения (дм ³ или л) | Рекомендуемая настройка температуры для оптимального хранения продуктов (°C). | | Производительность замораживания (кг/24 ч) | Наличие системы без инееобразования (да/нет) | | |
| Кладовая | | нет | - | - | | - | - | | |
| Для хранения | вина | нет | - | | - | - | - | | |
| Отделение с умеренной температурой | | нет | | - | | - | - | | |
| Свежие продукты | | да | 251,0 | +4 | | - | нет | | |
| Для скоропортящихся продуктов | | нет | - | | - | - | - | | |

| Ноль звезд и изго- | | | | | | | | |
|---|------------------|------|-----|------|-----|--|--|--|
| товление льда | нет | - | - | - | - | | | |
| Одна звездочка | нет | - | - | - | - | | | |
| Две звездочки | нет | - | - | - | - | | | |
| Три звездочки | нет | - | - | - | - | | | |
| Морозильник (четыре звездочки) | да | 29,0 | -18 | 2,00 | нет | | | |
| Секция с маркировкой «две звездочки» | нет | - | - | - | - | | | |
| Многофункциональное о | типы тделений | - | - | - | - | | | |
| Для отделения «четыре звездочки»: | | | | | | | | |
| Установка быстрой замор | | | да | | | | | |
| Параметры источника света: | | | | | | | | |
| Тип источника света | | | LED | | | | | |
| Класс энергетической эфо | фективнос | ти | Е | | | | | |
| Минимальный срок гарантии, предоставляемой производителем: 2 года | | | | | | | | |
| Дополнительная информация: | | | | | | | | |

Технический лист

| | | | <u>Гехническии ли</u> | ICT | | | |
|---|--|--------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|------------------------------|
| | одильной | моде | ли, достаточное для т | ого, | чтобы | ее можно было | однозначно и легко |
| идентифицировать: | | | | | | | |
| Технические характери | | | | | | | |
| Общие технические ха | | | | ПП | | | 0 |
| Параметр | | знач | ение | | раметр | | Значение |
| Годовое потребление энергии, кВт·ч/год | | | 170 | | томогате г.ч/год | ельная энергия, | - |
| Стандартное годовое потреб- ление энергии, кВт·ч/год | | | 172,22 | | I, % | | 99 |
| Время повышения температуры, ч | | | 11,00 | Комбинированный параметр | | | 1,39 |
| Коэффициент теплопотерь | | | 1,000 | | - | ент нагрузки | 1,0 |
| двери Тип противоконденсаті | 400 | | | | | | |
| нагревателя | | нет | | | | | |
| | | ракте | ристики холодильного | прибо | ора, за | исключением хол | одильного прибора с |
| | | З⊔ว⊓ | ение | Па | naMetn | | Значение |
| Параметр | | опач | CHIPIC | | раметр точное | потребление | опачение |
| Суточное потребление энергии при температуре 16 °С, кВт⋅ч/24 ч | | | 0,262 | | гочное ергии п °С, кВт.ч | ри температуре | 0,669 |
| Дополнительное потребление энергии оттаивания и восстановления при 16°C, Вт⋅ч | | | - | | греблені | ое оттаивание и ие энергии для пения при 32°C, | - |
| Интервал оттаивания г 16°C, ч | іри | - | | Интервал оттаивания при 32 °C, ч | | | - |
| Параметр Суточное потребление энергии при температуре 25 °C, кВт⋅ч/24 ч | | <u>Значение</u> нет | | Ин. | раметр тервал °С, ч | оттаивания при | Значение |
| Технические характери | истики отде. | пения | я: | 1 | | | |
| Тип отделения | ı | | | | | | |
| тип отделения | цараметрь Целева температу °С | I IERMOTIALISMIAUECKIAIA | | Nc | Мс | Коэффициент оттаивания А _с | Встроенный коэффициент В₅ |
| Кладовая | - | | - | - | - | - | - |
| Для хранения вина | - | | - | | - | - | - |
| Отделение с умеренной температурой | тделение с иеренной - | | - | | - | - | - |
| Свежие продукты | | | 1,00 | | 0,12 | 1,00 | 1,02 |
| Скоропортящиеся продукты | рропортящиеся | | - | | -, | - | - |
| Ноль звезд и изготовление льда | - | | - | - | - | - | - |
| Одна звездочка | - | | - | | - | - | - |
| Две звездочки | ве звездочки - | | | | - | - | - |
| ри звездочки - | | - | | - | - | - | - |
| Морозильник (четыре звездочки) | Іорозильник (четыре ₋₁₈ | | 2,10 | | 0,15 | 1,00 | 1,05 |
| Секция с маркировкой - «две звездочки» Многофункционально | | | - | | - | - | - |
| Дополнительная инфо | і рмация: | | | <u> </u> | | | |

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: