Вкладыш в инструкцию по эксплуатации

Технический лист для бытовых холодильных приборов в соответствии с требованиями СТБ 2474 – 2020

|  |
| --- |
| Общее описание холодильной модели, достаточное для того, чтобы ее можно было однозначно и легко идентифицировать: холодильник-морозильник FQ960P6 |
| Технические характеристики продукта: |
| Общие технические характеристики продукта: |
| Параметр | Значение | Параметр | Значение |
| Годовое потребление энергии, (кВт·ч/год) | 338 | Вспомогательная энергия (кВт·ч/год) | - |
| Стандартное годовое потребление энергии (кВт·ч/год) | 338,50 | *EEI* (%) | 100 |
| Время повышения температуры (ч) | 9,00 | Комбинированный параметр | 1,51 |
| Коэффициент теплопотерь двери | 1,000 | Коэффициент нагрузки | 1,0 |
| Тип противоконденсатного нагревателя | Окружающая среда |  |  |
| Дополнительные технические характеристики холодильного прибора, за исключением холодильного прибора с низким уровнем шума: |
| Параметр | Значение | Параметр | Значение |
| Cуточное потребление энергии при температуре 16 °C (кВт·ч/24 часа) | 0,389 | Cуточное потребление энергии при температуре 32 °C (кВт·ч/24 часа) | 0,950 |
| Дополнительное потребление энергии оттаивания и восстановления (а) при 16 °C (Вт·ч) | 89,7 | Постепенное оттаивание и потребление энергии для восстановления (a) при 32 °C (Вт·ч) | 139,0 |
| Интервал оттаивания (a) при 16 °C (ч) | 80,0 | Интервал оттаивания (a) при 32 °C (ч) | 40,0 |
| Дополнительные технические характеристики продукции для холодильных приборов с низким уровнем шума: |
| Параметр | Значение | Параметр | Значение |
| Cуточное потребление энергии при температуре 25 °C (кВт·ч/24 часа) | - | Интервал оттаивания (a) при 25 °C (ч) | - |
| Технические характеристики отделения: |
| Тип отделения | Параметры и значения отделения |
| Целевая температура (°C) | Термодинамический параметр (rc) | Nc | Mc | Коэффициент оттаивания (Ac) | Встроенный коэффициент (Bc) |
| Кладовая | - | - | - | - | - | - |
| Для хранения вина | - | - | - | - | - | - |
| Отделение с умеренной температурой | - | - | - | - | - | - |
| Свежие продукты | 4 | 1,00 | 75 | 0,12 | 1,00 | 1,02 |
| Скоропортящиеся продуктов | - | - | - | - | - | - |
| Ноль звезд и изготовление льда | - | - | - | - | - | - |
| Одна звездочка | - | - | - | - | - | - |
| Две звездочки | - | - | - | - | - | - |
| Три звездочки | - | - | - | - | - | - |
| Морозильник (четыре звездочки) | -18 | 2,10 | 138 | 0,15 | 1,10 | 1,05 |
| Секция с маркировкой «две звездочки» | - | - | - | - | - | - |
| Многофункциональное | - | - | - | - | - | - |
| Дополнительная информация: |
| Ссылки на гармонизированные стандарты или другие надежные точные и воспроизводимые применяемые методы: IEC 62552-1-2-3 |
| Список всех эквивалентных моделей, включая идентификаторы моделей: |
| (a) только для продуктов с одной или несколькими системами автоматической разморозки |