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 FQ60CPO6 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |