

**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 FAB30LBLE6 | | | | | | |
| Технические характеристики продукта: | | | | | | |
| Общие технические характеристики продукта: | | | | | | |
| Параметр | Значение | Параметр | Значение | | | |
| Годовое потребление энергии, (кВт·ч/год) | 135 | Вспомогательная энергия (кВт·ч/год) | - | | | |
| Стандартное годовое потребление энергии (кВт·ч/год) | 211,02 | EEI (%) | 64 | | | |
| Время повышения температуры (ч) | 20,00 | 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 | | | |
| Суточное потребление энергии при температуре 16 °С (кВт·ч/24 часа) | 0,187 | Суточное потребление энергии при температуре 32 °С (кВт·ч/24 часа) | 0,553 | | | |
| Дополнительное потребление энергии оттаивания и восстановления (°) при 16 °С (Вт·ч) | 96,5 | Постепенное оттаивание и потребление энергии для восстановления (°) при 32 °С (Вт·ч) | 135,0 | | | |
| Интервал оттаивания (°) при 16 °С (ч) | 80,0 | Интервал оттаивания (°) при 32 °С (ч) | 40,0 | | | |
| 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 часа) | - | Интервал оттаивания (°) при 25 °С (ч) | - | | | |
| Технические характеристики отделения: | | | | | | |
| Тип отделения | Параметры и значения отделения | | | | | |
| | Целевая температура а (°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 | 1,00 |
| Скоропортящиеся продукты | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|------|---------|------|------|------|
| Ноль звезд и изготовление льда | - | - | - | - | - | - |
| Одна звездочка | - | - | - | - | - | - |
| Две звездочки | - | - | - | - | - | - |
| Три звездочки | - | - | - | - | - | - |
| Морозильник (четыре звездочки) | -18 | 2,10 | 13 8 | 0,15 | 1,00 | 1,00 |
| Секция с маркировкой «две звездочки» | - | - | - | - | - | - |
| Многофункциональное | - | - | - | - | - | - |

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:

(a) только для продуктов с одной или несколькими системами автоматической разморозки