

Технічний лист з інформацією про енергетичну ефективність (тільки для України)

Мікрофіша

| | |
|--|--|
| найменування або торговельна марка постачальника | Samsung |
| код моделі духової шафи | NV75N7646RB, NV75N7646RS, NV75N7626RB |
| індекс енергоефективності кожної камери духової шафи | 81,6 |
| клас енергоефективності камери духової шафи | A+ |
| обсяг енергоспоживання за цикл для кожної камери духової шафи (за наявності) у звичайному режимі в кВт-год | 1,05 кВт-год |
| обсяг енергоспоживання за цикл для кожної камери духової шафи (за наявності) у режимі примусової конвекції в кВт-год | 0,71 кВт-год |
| кількість камер | 1 |
| джерело (джерела) енергії для кожної камери | електрика |
| об'єм кожної камери, л | 75 л |
| вага нетто | 42,0 кг |
| тип духової шафи | Вбудована |

Вимірювання та розрахунок енергоспоживання здійснений на підставі Постанови КМУ № 742 від 14.08.2019 р., Наказу Мінрегіонрозвитку № 28 від 7.02.2018 р. та згідно з стандартами, що відповідають європейським гармонізованим стандартам: ДСТУ EN 60350-1 (EN 60350-1), ДСТУ EN 50564 (EN 50564).

Поради щодо заощадження електроенергії

- Під час готування дверцята печі мають бути закритими, їх слід відкривати лише для обертання продуктів. Не відкривайте часто дверцята, готуючи страву; це дозволить зберегти температуру в печі і заощадити електроенергію.
- Плануйте роботу печі таким чином, щоб не вимикати її між етапами приготування страв задля заощадження електроенергії і зменшення часу повторного розігрівання печі.
- Якщо час приготування становить більше 30 хвилин, для заощадження енергії піч можна вимкнути за 5–10 хвилин до завершення приготування страви. Страва доготується завдяки залишковому теплу.
- Якщо можливо, готуйте кілька страв одночасно.

Технический лист с информацией об энергетической эффективности (только для Республики Беларусь)

| | |
|---|---------------------------------------|
| Наименование изготовителя | Samsung |
| Наименование модели | NV75N7646RB, NV75N7646RS, NV75N7626RB |
| Индекс энергетической эффективности EEl_{cavity} для каждой камеры | 81,6 |
| Класс энергетической эффективности для каждой камеры | A+ |
| Потребление энергии за цикл для каждой камеры в стандартном режиме | 1,05 кВт·ч |
| Потребление энергии за цикл для каждой камеры в режиме с принудительной циркуляцией воздуха | 0,71 кВт·ч |
| Количество камер | 1 |
| Источник нагрева | электрический |
| Объем духового шкафа | 75 л |
| Тип духового шкафа | встроенный |
| Вес духового шкафа | 42,0 кг |

Данные приведены в соответствии со стандартами СТБ 2478-2017 и СТБ 2477-2017

Советы по экономии энергии

- Во время приготовления дверца духовки должна оставаться закрытой, за исключением случаев, когда необходимо переворачивать блюдо. Не открывайте дверь часто во время приготовления, чтобы поддерживать температуру в духовке и экономить энергию
- Запланируйте использование духовки таким образом, чтобы не выключать духовку между приготовлением разных блюд, чтобы сэкономить энергию и сократить время на повторное нагревание духовки
- Если время приготовления составляет более 30 минут, печь может быть отключена за 5-10 минут до окончания времени приготовления, чтобы сэкономить энергию. Оставшегося тепла будет достаточно для завершения процесса приготовления
- По возможности, готовьте более одного блюда одновременно