

Мікрофіша

| | |
|--|---------------------|
| Найменування або торгова марка постачальника | Electrolux |
| Ідентифікатор моделі | OKC8N39WX 949494483 |
| Клас енергоефективності -Головна піч | A+ |
| Індекс енергоефективності -Головна піч | 81.2 |
| Споживання енергії зі стандартним навантаженням, звичайний режим (кВт*год /цикл)-Головна піч | 0,93 |
| Споживання енергії зі стандартним навантаженням, звичайний режим (МДж на цикл)-Головна піч | - |
| Споживання енергії зі стандартним навантаженням, примусовою вентиляцією (кВт*год/цикл)-Головна піч | 0,69 |
| Споживання енергії зі стандартним навантаженням, примусовою вентиляцією (МДж на цикл)-Головна піч | - |
| Кількість камер | 1 |
| джерело тепла | електроенергія |
| Об'єм камери -Головна піч | 72 |

Мікрофіша

| Ім'я атрибута | положення | Символ | цінність | одиниця |
|---|-----------|-----------------------------|------------------------|--------------|
| Ідентифікатор моделі | | | OKC8H39WX 949494483 | |
| Тип духової шафи | | | вбудований | |
| Маса приладу | | М | 36,20 | кг |
| Кількість камер | | | 1 | |
| джерело тепла | | | електроенергія | |
| Об'єм камери -Головна піч | - | V | 72 | L |
| Споживання енергії (електроенергії), необхідне для нагрівання стандартно завантаженої камери духової шафи з електронагрівом протягом одного циклу роботи в звичайному режимі з розрахунку на одну камеру (кінцева електроенергія) | - | ЕС електроенергія порожнину | 0.69 | кВт*год/цикл |
| Споживання енергії, необхідне для нагрівання стандартно завантаженої камери духової шафи з газовим нагрівом протягом одного циклу в звичайному режимі з розрахунку на одну камеру (кінцева енергія газу) | - | ЕС газу порожнину | - | МДж на цикл |
| Споживання енергії, необхідне для нагрівання стандартно завантаженої камери духової шафи з електронагрівом протягом одного циклу у режимі “ примусова конвекція” з розрахунку на одну камеру (кінцева електроенергія) | - | ЕС електроенергія порожнину | - | кВт*год/цикл |
| Індекс енергоефективності на одну порожнину | - | EEI порожнину | 81,2 | |

EN 15181 Метод вимірювання споживання енергії газовими духовими шафами

EN 60350-1 - Електричні побутові прилади для готування їжі — частина 1: Плити, духові шафи, парові духові шафи та грилі — способи вимірювання продуктивності

Рекомендації щодо належного використання з метою зменшення впливу на навколишнє середовище:

- Переконайтеся, що під час використання духової шафи дверцята повністю зачинено. Не відчиняйте дверцята занадто част