

## Мікрофіша

|  |                     |
|--|---------------------|
| Найменування або торгова марка постачальника   | Electrolux          |
| Ідентифікатор моделі   | EOD3F50TX 949499394 |
| Клас енергоефективності -Головна піч   | A                   |
| Індекс енергоефективності -Головна піч   | 95.3                |
| Споживання енергії зі стандартним навантаженням, звичайний режим (кВт*год /цикл)-Головна піч       | 0,95                |
| Споживання енергії зі стандартним навантаженням, звичайний режим (МДж на цикл)-Головна піч         | -                   |
| Споживання енергії зі стандартним навантаженням, примусовою вентиляцією (кВт*год/цикл)-Головна піч | 0,81                |
| 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  |           |                             | EOD3F50TX<br>949499394 |              |
| Тип духової шафи  |           |                             | вбудований             |              |
| Маса приладу  |           | М                           | 0,00                   | 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 | 0.81                   | 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               | 95,3                   |              |

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