

Мікрофіша

| Ім'я атрибута | положення | Символ | цінність | одиниця |
|--|---------------|----------------------|---------------------------|---------|
| Ідентифікатор моделі | | | TO64RA07CB 949493059 | |
| Типу хоб | | | вбудований | |
| Кількість електричних зон приготування їжі | | | 4 | |
| Кількість площ для приготування електричної їжі | | | 0 | |
| Технологія нагрівання (індукційні зони приготування їжі куховарні ділянки, променисті куховарні зони, суцільні тарілки) на електричну зону варіння та /або ділянку | | | Ceramic Glass /Radiant | |
| Для кругових зон приготування їжі або місцевості: Діаметр вкорисна площа поверхні на електричній нагрітій варіннізона, округла до найближчої 5 мм | Лівий фронт | ∅ | 21,0 | cm |
| | Лівий задній | ∅ | 14,5 | cm |
| | Правий фронт | ∅ | 14,5 | cm |
| | Правий задній | ∅ | 0,0 | cm |
| Енергоспоживання на одну кулінарну зону або площурозраховується на кг | Лівий фронт | ЕСецелетрически куки | 194,9 | Wh/kg |
| | Лівий задній | ЕСецелетрически куки | 188,0 | Wh/kg |
| | Правий фронт | ЕСецелетрически куки | 188,0 | Wh/kg |
| | Правий задній | ЕСецелетрически куки | 191,6 | Wh/kg |
| Енергоспоживання для хоб розраховане на кг | | ЕСеіесісіс ноь | 190,60 | Wh/kg |

EN 60350-2 - Електричні побутові прилади для готування їжі — частина 2: Варильні поверхні — Способи вимірювання продуктивності

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

- Підігриваючи воду, наливайте лише потрібний об'єм.
- Якщо можливо, накривайте посуд кришкою.
- Перед увімкненням зони нагрівання розмістіть на ній посуд.
- На менших зонах нагрівання розташуйте посуд меншого розміру.
- Розміщуйте посуд безпосередньо в центрі зони нагрівання.
- Використовуйте залишкове тепло для підтримання страви теплою або розтоплення продуктів.