

| | |
|--|--------------------|
| Бренд | Electrolux |
| Модел | EOC9P3XH 949494931 |
| Индекс енергетске ефикасности - главна рерна | 61.2 |
| Класа енергетске ефикасности-главна рерна | A++ |
| Потрошња енергије са стандардним оптерећењем, конвенционални режим (kWh циклус) главна рерна | 0.93 |
| Потрошња енергије са стандардним оптерећењем, вентилаторски режим (kWh циклус) главна рерна | 0.52 |
| Број простора за печење | 1 |
| извор топлоте | Electricity |
| Запремина - главна рерна | 72 |

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|----------|-------------------------------|-----------------------|-----------|
| Ознака модела | | | EOC9P3XH 949494931 | |
| тип рерне | | | Built-in oven | |
| Тежина апарата | | M | 32.9 | Kg |
| Број простора за печење | | | 1 | |
| запремина по простору за печење | | | Struja | |
| Volume per cavity | - | V | 72 | L |
| Потрошња енергије (електричне енергије) потребна за загревање стандардизованог рињења оптерећења у шупљини електрично загрејане пећи током циклуса у конвенционалном режиму по шупљини (електрична финална енергија) | - | EC _{electric cavity} | 0.93 | kwh/cycle |
| Потрошња енергије (електричне енергије) потребна за загревање стандардизованог рињења оптерећења у шупљини електрично загрејане пећи током циклуса у вентилаторском режиму по шупљини (електрична финална енергија) | - | EC _{electric cavity} | 0.52 | kwh/cycle |
| Energy Efficiency Index per cavity | - | EEI _{cavity} | 61.2 | |

ЕН 60350-1 - Кућни електрични апарати за кување - Део 1: Пећи, пећи, парне пећи и роштиљ - Методе за мерење перформанси

„Предлози за исправну употребу како би се смањио утицај на животну средину:

- Уверите се да су врата рерне добро затворена када рерна ради. Не отварајте врата пречесто током кувања. Одржавајте заптивку врата чистом и уверите се да је добро причвршћена у свом положају.
- Користите метално посуђе за кување да побољшате уштеду енергије.
- Када је могуће, немојте загревати рерну пре кувања.
- Нека паузе између печења буду што краће када припремате неколико јела одједном.
- Остале информације доступне у поглављу „Енергетска ефикасност” у Упутству за употребу”