

| | |
|--|----------------------|
| Бренд | Electrolux |
| Модел | LKR540066W 943005705 |
| Индекс енергетске ефикасности - главна рерна | 94.9 |
| Класа енергетске ефикасности-главна рерна | A |
| Потрошња енергије са стандардним оптерећењем, конвенционални режим (kWh циклус) главна рерна | 0.84 |
| Потрошња енергије са стандардним оптерећењем, вентилаторски режим (kWh циклус) главна рерна | 0.75 |
| Број простора за печење | 1 |
| извор топлоте | Electricity |
| Запремина - главна рерна | 57 |

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|-------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------|
| Ознака модела | | | LKR540066W 943005705 | |
| Type of hob | | | Hob inside Freestanding Cooker | |
| Number of electric cooking zones | | | 4 | |
| Number of electric cooking areas | | | 0 | |
| Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates) per electric cooking zone and/or area | | | Radiant Heater | |
| For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm | Left Front | ∅ | 18,0 | cm |
| | Left Rear | ∅ | 14,0 | cm |
| | Right Front | ∅ | 14,0 | cm |
| | Right Rear | ∅ | 18,0 | cm |
| Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg | Left Front | EC ^{electric cooking} | 182.1 | Wh/kg |
| | Left Rear | EC ^{electric cooking} | 181.8 | Wh/kg |
| | Right Front | EC ^{electric cooking} | 181.8 | Wh/kg |
| | Right Rear | EC ^{electric cooking} | 182.1 | Wh/kg |
| Energy consumption for the hob calculated per kg | | EC ^{electric hob} | 182 | Wh/kg |

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|----------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Ознака модела | | | LKR540066W 943005705 | |
| тип рерне | | | Oven inside freestanding cooker | |
| Тежина апарата | | M | 40,0 | Kg |
| Број простора за печење | | | 1 | |
| запремина по простору за печење | | | Struja | |
| Volume per cavity | - | V | 57 | L |
| Потрошња енергије (електричне енергије) потребна за загревање стандардизованог риђења оптерећења у шупљини електрично загрејане пећи током циклуса у конвенционалном режиму по шупљини (електрична финална енергија) | - | EC ^{electric cavity} | 0.84 | kwh/cycle |
| Потрошња енергије (електричне енергије) потребна за загревање стандардизованог риђења оптерећења у шупљини електрично загрејане пећи током циклуса у вентилаторском режиму по шупљини (електрична финална енергија) | - | EC ^{electric cavity} | 0.75 | kwh/cycle |
| Energy Efficiency Index per cavity | - | EEI _{cavity} | 94.9 | |

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”