

Gaminio mikrokorta pagal komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 65/2014

| | |
|--|----------------------|
| Prekės ženklas | Electrolux |
| Modelis | LKI564266K 943005709 |
| Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI). Pagrindinė orkaitė | 94.9 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė. Pagrindinė orkaitė | A |
| Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, įprastai veiksena (kWh/ciklui). Pagrindinė orkaitė | 0.84 |
| Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, priverstinio cirkuliavimo veiksena (kWh/ciklui). Pagrindinė orkaitė | 0.75 |
| Ertmių skaičius | 1 |
| Karščio šaltinis | Elektra |
| Tūris (l). Pagrindinė orkaitė | 58 |

INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|-------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------|
| Modelio identifikatorius | | | LKI564266K 943005709 | |
| Kaitvietes rušis | | | Hob inside Freestanding Cooker | |
| Virimo vietu | | | 4 | |
| sriciu skaicius | | | Hide | |
| Kaitinimo technologija (indukcines virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštes) | | | Induction | |
| Apvaliu virimo vietu arba sriciu - kiekvienos elektrines virimo vietos naudingo paviršiaus skersmuo, suapvalintas iki artimiausiu 5 mm | Left Front | ∅ | 14,0 | cm |
| | Left Rear | ∅ | 21,0 | cm |
| | Right Front | ∅ | 14,0 | cm |
| | Right Rear | ∅ | 18,0 | cm |
| Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis | Left Front | EC _{electric cooking} | 184.6 | Wh/kg |
| | Left Rear | EC _{electric cooking} | 175 | Wh/kg |
| | Right Front | EC _{electric cooking} | 184 | Wh/kg |
| | Right Rear | EC _{electric cooking} | 170 | Wh/kg |
| Kaitvietes kilogramui tenkantis suvartojamos energijos kiekis | | EC _{electric hob} | 178.4 | Wh/kg |

EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"

Taisyklingo naudojimo patarimai, kad būtų sumažintas neigiamas poveikis aplinkai:

- Jei šildote vandenį, naudokite tik būtiną vandens kiekį.
- Jei įmanoma, indus visada uždenkite.
- Prieš įjungdami kaitvietę pastatykite indą ant jos.
- Mažesnius indus dėkite ant mažesnių kaitviečių.
- Uždėkite indą tiesiai ant kaitvietės vidurio.
- Maistui pašildyti arba ištirpinti naudokite likutinį kaitviečių karštį."

INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|----------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| Modelio identifikatorius | | | LKI564266K 943005709 | |
| Orkaitės rušis | | | Oven inside freestanding cooker | |
| Prietaiso mase | | M | 46,0 | Kg |
| Ertmiu skaičius | | | 1 | |
| Karšcio šaltinis (elektrinis arba duju) kiekvienoje ertmeje | | | Elektra | |
| Kiekvienos ertmės turis | - | V | 58 | L |
| Elektrinės orkaitės ertmeje standartinei ikrovai ikaitinti per tam tikra kiekvienos ertmės įprastos veiksenos cikla suvartojamos (elektros) energijos kiekis (galutine elektros energija) | - | EC _{electric cavity} | 0.84 | kWh per ciklą |
| Elektrinės orkaitės ertmeje standartinei ikrovai ikaitinti per tam tikra kiekvienos ertmės priverstinio cirkuliavimo veiksenos cikla suvartojamos energijos kiekis (galutine elektros energija) | - | EC _{electric cavity} | 0.75 | kWh per ciklą |
| Kiekvienos ertmės energijos vartojimo efektyvumo indeksas | - | EE _{lcavity} | 94.9 | |

EN 60350-1. Buitiniai elektriniai virimo ir kepimo prietaisai. 1 dalis. Viryklės, orkaitės, garinės orkaitės ir kepintuvai. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai."

Taisyklingo naudojimo patarimai, kad būtų sumažintas neigiamas poveikis aplinkai:

- Įsitikinkite, kad, orkaitei veikiant, jos durelės yra tinkamai uždarytos. Gamindami maistą neatidarinėkite orkaitės durelių be reikalo. Durelių sandariklis privalo būti švarus ir tinkamai užfiksuotas.
- Naudokite metalinius indus arba įrankius, kad sumažintumėte energijos sąnaudas.
- Jei įmanoma, prieš gamindami orkaitės iš anksto nekaitinkite.
- Jei vienu metu ruošiate kelis patiekalus, tarp kepimų darykite kuo trumpesnes pertraukas.
- Daugiau informacijos rasite naudotojo vadovo skyriuje „Energijos efektyvumas“