

Informacijski list proizvoda

| | |
|---|----------------------|
| Naziv dobavljača | Electrolux |
| Model | LKK660220X 943005595 |
| Indeks energetske učinkovitosti EEI – Glavna pećnica | 94.9 |
| Klasa energetske učinkovitosti – Glavna pećnica | A |
| Potrošnja energije sa standardnim punjenjem, konvencionalni način rada (kWh/ciklusu) - Glavna pećnica | 0.84 |
| Potrošnja energije sa standardnim punjenjem, način rada s ventilatorom (kWh/ciklusu) - Glavna pećnica | 0.75 |
| Količina unutrašnjosti | 1 |
| Izvor topline | Električna struja |
| Zapremnina (l) - Glavna pećnica | 58 |

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|------|
| Identifikacija modela | | | LKK660220X 943005595 | |
| Vrsta ploce za kuhanje | | | Hob inside Freestanding Cooker | |
| Broj plinskih plamenika | | | 4 | |
| Energetska ucinkovitost po plinskom plameniku | Left Middle - | EEplinski plamenik | 55.7 | % |
| | Right Middle - SecGenRFCook | EEplinski plamenik | 55,0 | % |
| | Right Middle - | EEplinski plamenik | 55,0 | % |
| Energetska ucinkovitost plinske ploce za kuhanje | | EEplinska ploča za kuhanje | 55.2 | % |

EN 30-2-1: Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-1 : Rational use of energy - General

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|----------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|
| Identifikacija modela | | | LKK660220X 943005595 | |
| Vrsta pecnice | | | Oven inside freestanding cooker | |
| Masa uređaja | | M | 46,0 | Kg |
| Broj prostora za pečenje | | | 1 | |
| Izvor topline po prostoru za pečenje (električna energija ili plin) | | | električna | |
| Zapremina po prostoru za pečenje | - | V | 58 | L |
| Potrošnja energije (elektricne) potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pecnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konacna električna energija) | - | ECelektrični prostor za pečenje | 0.84 | kWh/ciklus |
| Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pecnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konacna električna energija) | - | ECelektrični prostor za pečenje | 0.75 | kWh/ciklus |
| Indeks energetske učinkovitost po prostoru za pečenje | - | EElprostor za pečenje | 94.9 | |

EN 60350-1 - Kućni električni uređaji za kuhanje - 1. dio: Rasponi, pećnice, parne pećnice i roštilji - Metode mjerenja značajki.