

# Informační list výrobku podle EU – Ne 65/2014

|   |                    |
|---|--------------------|
| Obchodní značka   | Electrolux         |
| Model   | EOA9S3DC 944032239 |
| Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba   | 61.9               |
| Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba   | A++                |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba | 0.99               |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba    | 0.52               |
| Počet pečicích prostorů   | 1                  |
| Tepelný zdroj   | Elektrická energie |
| Objem (l) – hlavní trouba   | 70                 |

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Parametr  | Pozice | Symbol                        | Hodnota               | Jednotka       |
|---|--------|-------------------------------|-----------------------|----------------|
| Identifikace modelu   |        |                               | EOA9S3DC<br>944032239 |                |
| Typ trouby  |        |                               | Built-in oven         |                |
| Hmotnost spotřebice   |        | M                             | 38,0                  | Kg             |
| Pocet pecicích prostoru   |        |                               | 1                     |                |
| Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)  |        |                               | Elektrická            |                |
| Objem jednotlivých pecicích prostoru  | -      | V                             | 70                    | L              |
| Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) | -      | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.99                  | kWh/cyklu<br>s |
| Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)                | -      | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.52                  | kWh/cyklu<br>s |
| Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru  | -      | EEI <sub>cavity</sub>         | 61.9                  |                |

### EN 60350-1 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce.

#### Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

- Při provozu trouby se přesvědčte, že jsou dvířka řádně zavřená. Během pečení neotvírejte dvířka příliš často. Těsnění dvířek udržujte čisté a kontrolujte, zda je na svém místě řádně uchyceno.
- Účinnější úspory energie dosáhnete použitím kovového nádobí.
- Je-li to možné, troubu před pečením nepřehřívejte.
- Připravujete-li několik jídel najednou, snažte se, aby prodlevy při pečení byly co nejkratší.
- Další informace naleznete v návodu k použití v kapitole „Energetická účinnost“

# Informačný list výrobku podľa EU – Nie 65/2014

|  |                    |
|--|--------------------|
| Obchodná značka  | Electrolux         |
| Model  | EOA9S3DC 944032239 |
| Index energetickej účinnosti EEI – Hlavná rúra   | 61.9               |
| Trieda energetickej účinnosti – Hlavná rúra  | A++                |
| Spotreba energie pri štandardnej náplni, tradičný režim (kWh/cyklus) – Hlavná rúra       | 0.99               |
| Spotreba energie pri štandardnej náplni, režim s ventilátorom (kWh/cyklus) – Hlavná rúra | 0.52               |
| Počet dutín  | 1                  |
| Zdroj tepla  | Prúd               |
| Objem (l) – Hlavná rúra  | 70                 |

## INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

| Attribute Name  | Position | Symbol                        | Value                 | Unit           |
|---|----------|-------------------------------|-----------------------|----------------|
| Identifikácia modelu  |          |                               | EOA9S3DC<br>944032239 |                |
| Typ rúry na pečenie   |          |                               | Built-in oven         |                |
| Hmotnosť spotrebica   |          | M                             | 38,0                  | Kg             |
| Pocet vykurovacích častí  |          |                               | 1                     |                |
| Zdroj tepla na vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)   |          |                               | elektrická            |                |
| Objem na vykurovaciu časť   | -        | V                             | 70                    | L              |
| Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia)      | -        | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.99                  | kWh/cyklu<br>s |
| Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) | -        | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.52                  | kWh/cyklu<br>s |
| Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť  | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 61.9                  |                |

**EN 60350-1 - Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 1: Sporáky, rúry, parné rúry a grily. Metódy merania výkonových parametrov."**

**Odporúčania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:**

- Uistite sa, že sú dvierka rúry počas jej prevádzky správne zatvorené. Počas pečenia neotvárajte dvierka príliš často. Tesnenie dvierok udržiavajte čisté a uistite sa, že je upevnené na svojom mieste.
- Úsporu energie podporíte použitím kovového kuchynského riadu.
- Ak je to možné, rúru pred pečením nepredhrievajte.
- Keď pripravujete niekoľko pokrmov naraz, zachovajte čo najkratšie prestávky medzi pečením.
- Ďalšie informácie sú dostupné v kapitole „Energetická účinnosť“ v návode na použitie."

# Product Information Sheet according to (EU) No 65/2014

|   |                    |
|---|--------------------|
| Trade Mark  | Electrolux         |
| Model   | EOA9S3DC 944032239 |
| Energy Efficiency index EEI – Main Oven   | 61.9               |
| Energy Efficiency Class – Main Oven   | A++                |
| Energy consumption with a standard load, conventional mode(kWh/cycle) – Main Oven | 0.99               |
| Energy consumption with a standard load, fan-forced mode (kWh/cycle) – Main Oven  | 0.52               |
| Number of cavities  | 1                  |
| Heat source   | Electricity        |
| Volume (l) - Main Oven  | 70                 |

## Product information according to Commission regulation (EU) No 66/2014

| Attribute Name  | Position | Symbol                        | Value                 | Unit      |
|---|----------|-------------------------------|-----------------------|-----------|
| Model Denomination  |          |                               | EOA9S3DC<br>944032239 |           |
| Type of oven  |          |                               | Built-in oven         |           |
| Mass of the appliance   |          | M                             | 38,0                  | Kg        |
| Number of cavities  |          |                               | 1                     |           |
| Heat source per cavity (electricity or gas)   |          |                               | Electrical            |           |
| Volume per cavity   | -        | V                             | 70                    | L         |
| Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) | -        | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.99                  | kwh/cycle |
| Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy)                 | -        | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.52                  | kwh/cycle |
| Energy Efficiency Index per cavity  | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 61.9                  |           |

### EN 60350-1 - Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance

#### Suggestions for a correct use in order to reduce the environmental impact:

- Make sure that the oven door is closed properly when the oven operates. Do not open the door too often during cooking. Keep the door gasket clean and make sure it is well fixed in its position.
- Use metal cookware to improve energy saving.
- When possible, do not preheat the oven before cooking.
- Keep breaks between baking as short as possible when you prepare a few dishes at one time.
- Other information available on chapter "Energy Efficiency" of User Manual

# EU Datenblatt gemäß (EU) No 65/2014

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Marke  | Electrolux               |
| Modell   | EOA9S3DC 944032239       |
| Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen  | 61.9                     |
| Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen   | A++(Spektrum A+++ bis D) |
| Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen | 0.99                     |
| Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen           | 0.52                     |
| Anzahl der Garräume  | 1                        |
| Wärmequelle  | Elektro                  |
| Volumen (l) - Hauptbackofen  | 70                       |

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

| Bezeichnung   | Position | Symbol                        | Werte                 | Einheit    |
|---|----------|-------------------------------|-----------------------|------------|
| Modellkennung   |          |                               | EOA9S3DC<br>944032239 |            |
| Art des Backofens   |          |                               | Einbaubackofen        |            |
| Masse des Gerätes   |          | M                             | 38,0                  | Kg         |
| Anzahl der Garräume   |          |                               | 1                     |            |
| Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)   |          |                               | Elektro               |            |
| Volumen je Garraum  | -        | V                             | 70                    | L          |
| Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.99                  | kWh/Zyklus |
| Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)                   | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.52                  | kWh/Zyklus |
| Energieeffizienzindex je Garraum  | -        | EEl <sub>cavity</sub>         | 61.9                  |            |

**EN 60350-1 - Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 1: Herde, Backöfen, Dampfgarer und Grillgeräte - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften."**

**Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:**

- Achten Sie darauf, dass die Backofentür während des Ofenbetriebs richtig geschlossen ist. Die Gerätetür darf während des Garvorgangs nicht zu oft geöffnet werden. Halten Sie die Türdichtung sauber und stellen Sie sicher, dass sie sich fest in der richtigen Position befindet.
- Verwenden Sie Kochgeschirr aus Metall, um Energie zu sparen.
- Heizen Sie, wenn möglich, den Backofen nicht vor.
- Wenn Sie mehrere Speisen gleichzeitig zubereiten, halten Sie die Unterbrechungen beim Backen so kurz wie möglich.
- Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Energieeffizienz“ der Bedienungsanleitung"

# Termékinformációs lap az EU szám szerint 65/2014

|   |                    |
|---|--------------------|
| Védjegy   | Electrolux         |
| Modell  | EOA9S3DC 944032239 |
| Energiahatékonysági mutató (EEI) – Fő sütő  | 61.9               |
| Energiahatékonysági osztály – Fő sütő   | A++                |
| Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő  | 0.99               |
| Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő | 0.52               |
| Sütőterek száma   | 1                  |
| Hőforrás  | Villamos energia   |
| Térfogat (l) – Fő sütő  | 70                 |

## Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

| Attribute Name   | Position | Symbol                        | Value                 | Unit            |
|--|----------|-------------------------------|-----------------------|-----------------|
| A modell megjelölése   |          |                               | EOA9S3DC<br>944032239 |                 |
| A sütő típusa  |          |                               | Built-in oven         |                 |
| A készülék tömege  |          | M                             | 38,0                  | Kg              |
| A sütőterek száma  |          |                               | 1                     |                 |
| Hoforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz)   |          |                               | elektromos            |                 |
| Térfogat sütőterenként   | -        | V                             | 70                    | L               |
| A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőtérében egy üzemsiklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütőterenként  | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.99                  | kWh/üzem ciklus |
| A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőtérében egy üzemsiklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.52                  | kWh/üzem ciklus |
| Energiahatékonysági mutató sütőterenként   | -        | EEl <sub>cavity</sub>         | 61.9                  |                 |

**EN 60350-1 - Háztartási elektromos főzőkészülékek - 1. rész: Tartományok, sütők, gőzsütők és grillezők - A teljesítmény mérésére szolgáló módszerek."**

**Javaslatok a helyes használatra a környezetre gyakorolt hatás mérséklése érdekében:**

- Ügyeljen rá, hogy használat közben a sütő ajtaja megfelelően be legyen csukva. Sütés közben ne nyissa ki gyakran a készülék ajtaját. Tartsa tisztán az ajtótmítést, és ügyeljen rá, hogy megfelelően legyen a helyére rögzítve.
- Használjon fém főzőedényeket az energiatakarékosság fokozása érdekében.
- Amikor lehetséges, kerülje a sütő előmelegítését.
- Ha egyszerre több ételt készít, a sütések közötti szünet legyen a lehető legrövidebb.
- További tudnivalók a használati útmutató „Energiahatékonyság” c. fejezetében található."