

## informačním listem výrobku

|   |                    |
|---|--------------------|
| Obchodní značka   | Electrolux         |
| Model   | EOD5C71X 949499350 |
| Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba   | 95.3               |
| Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba   | A                  |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba | 0.95               |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba    | 0.81               |
| Počet pečicích prostorů   | 1                  |
| Tepelný zdroj   | Elektrická energie |
| Objem (l) – hlavní trouba   | 72                 |

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Attribute Name  | Position | Symbol                        | Value                 | Unit           |
|---|----------|-------------------------------|-----------------------|----------------|
| Identifikace modelu   |          |                               | EOD5C71X<br>949499350 |                |
| Typ trouby  |          |                               | Built-in oven         |                |
| Hmotnost spotřebice   |          | M                             | 32.2                  | Kg             |
| Pocet pecicích prostoru   |          |                               | 1                     |                |
| Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)  |          |                               | Elektrická            |                |
| Objem jednotlivých pecicích prostoru  | -        | V                             | 72                    | L              |
| Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.95                  | kWh/cyklu<br>s |
| Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)                | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.81                  | kWh/cyklu<br>s |
| Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru  | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 95.3                  |                |

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