

Informačním listu výrobku dle směrnice komise EU 65/2014

| | |
|---|--------------------------|
| Obchodní značka | Electrolux |
| Model | EOC5654TAX, PNC949499810 |
| Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba | 81.2 |
| Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba | A+ |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba | 0.93 |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba | 0.69 |
| Počet pečících 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 | | | EOC5654TAX, PNC949499810 | |
| Typ trouby | | | Built-in oven | |
| Hmotnost spotrebice | | M | 36.3 | Kg |
| Pocet pecicích prostoru | | | 1 | |
| Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn) | | | Elektrická | |
| Objem jednotlivých pecicích prostoru | - | V | 72 | L |
| Spotreba energie (elektriny) potrebné k ohrátí normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby behem jednoho cyklu v režimu s prirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) | - | EC _{electric cavity} | 0.93 | kWh/cyklus |
| Spotreba energie potrebné k ohrátí normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby behem jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) | - | EC _{electric cavity} | 0.69 | kWh/cyklus |
| Spotreba energie potrebné k ohrátí normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohrívané plynom behem jednoho cyklu v režimu s prirozenou konvekcí (konečná energie plynu) | - | EC _{gas cavity} | 0 | MJ/cyklus |
| Spotreba energie potrebné k ohrátí normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohrívané plynom behem jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu) | - | EC _{gas cavity} | 0 | MJ/cyklus |
| Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru | - | EEI _{cavity} | 81.2 | |

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