

Produktový list dle směrnice komise EU 65/2014

| | |
|---|-----------------------------|
| Obchodní značka | Electrolux |
| Model | EOA5220AOV, PNC949716969 |
| Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba | 103.5 |
| 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 | 0.88 |
| 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 | | | EOA5220AOV, PNC949716969 | |
| Typ trouby | | | Built-in oven | |
| Hmotnost spotřebice | | M | 33.6 | 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 _{electric cavity} | 0.93 | kWh/cyklu 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 _{electric cavity} | 0.88 | kWh/cyklu s |
| Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu) | - | EC _{gas cavity} | 0 | MJ/cyklus |
| Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu) | - | EC _{gas cavity} | 0 | MJ/cyklus |
| Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru | - | EEI _{cavity} | 103.5 | |

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