

informačním listem výrobku

| | |
|---|--------------------------|
| Obchodní značka | Electrolux |
| Model | EKC52550OX, PNC943004678 |
| Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba | 94.9 |
| Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba | A |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba | 0.84 |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba | 0.74 |
| Počet pečicích prostorů | 1 |
| Tepelný zdroj | Elektrická energie |
| Objem (l) – hlavní trouba | 54 |

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|-------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------|
| Identifikace modelu | | | EKC52550OX, PNC943004678 | |
| Typ varné desky | | | Hob inside Freestanding Cooker | |
| Pocet varných zón | | | 4 | |
| Pocet varných ploch | | | 0 | |
| Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny) | | | Radiant Heater | |
| Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu prepočtenou na kg | Left Front | EC _{electric cooking} | 182.1 | Wh/kg |
| | Left Rear | EC _{electric cooking} | 181.8 | Wh/kg |
| | Right Front | EC _{electric cooking} | 181.8 | Wh/kg |
| | Right Rear | EC _{electric cooking} | 182.1 | Wh/kg |
| Spotřeba energie varné desky prepočtená na kg | | EC _{electric hob} | 182 | Wh/kg |

EN 60350-2 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 2: varné desky - metody pro měření výkonu

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|----------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Identifikace modelu | | | EKC52550OX, PNC943004678 | |
| Typ trouby | | | Oven inside freestanding cooker | |
| Hmotnost spotřebice | | M | 42,0 | Kg |
| Pocet pecicích prostoru | | | 1 | |
| Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn) | | | Elektrická | |
| Objem jednotlivých pecicích prostoru | - | V | 54 | L |
| Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) | - | EC ^{electric} cavity | 0.84 | kWh/cyklu s |
| Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) | - | EC ^{electric} cavity | 0.76 | kWh/cyklu s |
| Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru | - | EEI _{cavity} | 94.9 | |

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