

Informační list výrobku

| | |
|---|---------------------|
| Obchodní značka | Electrolux |
| Model | KOAAS31CX 944184820 |
| 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 | | | KOAS31CX 944184820 | |
| Typ trouby | | | Built-in oven | |
| Hmotnost spotřebice | | M | 40.5 | 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 ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) | - | EC _{electric cavity} | 0.99 | 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} | 0.52 | kWh/cyklu s |
| Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru | - | EEl _{cavity} | 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“