

Produktinformationsblad

| | |
|--|-------------------|
| Varumärke | Electrolux |
| Modellbeteckning | XO93SSK 944032194 |
| Energieffektivitetsindex EEI – Undre ugn | 61.9 |
| Energiklass – Undre ugn | A++ |
| Energiförbrukning med en standardrätt, över/undervärme (kWh/cykel) – Undre ugn | 0.99 |
| Energiförbrukning med en standardrätt, varmluft (kWh/cykel) – Undre ugn | 0.52 |
| Antal utrymmen | 1 |
| Värmekälla | Elektricitet |
| Volym (l) – Undre ugn | 70 |

INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

| Attributnamn | Position | Symbol | Värde | Enhet |
|---|----------|-------------------------|----------------------|-----------|
| Modellbeskrivning | | | XO93SSK 944032194 | |
| Typ av ugn | | | Built-in oven | |
| Apparatens massa | | M | 38.5 | Kg |
| Antal kaviteter | | | 1 | |
| Värmekälla per kavitet (elektricitet eller gas) | | | El | |
| Volym per kavitet | - | V | 70 | L |
| Energiförbrukning (elektricitet) krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i konventionellt läge per kavitet (elektrisk slutenergi) | - | EC _{elkavitet} | 0.99 | kWh/cykel |
| Energiförbrukning krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i varmluftsläge per kavitet (elektrisk slutenergi) | - | EC _{elkavitet} | 0.52 | kWh/cykel |
| Energieffektivitetsindex per kavitet | - | EEI _{kavitet} | 61.9 | |

EN 60350-1 - Elektriska matlagningsprodukter för hushållsbruk - Del 1: Spisar, ugnar, ångugnar och grillar - metoder för att mäta prestanda."

Anvisningar för en korrekt användning för att minska miljöpåverkan:

- Kontrollera att ugnsluckan är ordentligt stängd när ugnen är påslagen. Öppna inte luckan för ofta under tillagningen. Håll luckans tätninglist är ren och kontrollera att den sitter rätt och ordentligt fast.
- Använd metallformar för bättre energieffektivitet.
- Om möjligt, undvik att förvärma ugnen före tillagning.
- Gör så korta uppehåll som möjligt vid tillagning av flera rätter för samma tillfälle.
- Mer information finns i kapitlet "Energieffektivitet" i bruksanvisningen"