

Informacijski list izdelka

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Blagovna znamka | Electrolux |
| Model | KOAAS31WT 944184871 |
| Kazalo energijske učinkovitosti EEI – glavna pečica | 61.9 |
| Razred energijske učinkovitosti – glavna pečica | A++ |
| Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu gretja zgoraj in spodaj (kWh/program) – glavna pečica | 0.99 |
| Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu ventilacije (kWh/program) – glavna pečica | 0.52 |
| Število pečic | 1 |
| Vir toplote | Elektrika |
| Prostornina (l) – glavna pečica | 70 |

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------|------------------------|-----------|
| Oznaka modela | | | KOAAS31WT 944184871 | |
| Vrsta pecice | | | Built-in oven | |
| Masa aparata | | M | 40.5 | Kg |
| Število prostorov za peko | | | 1 | |
| Vir toplote za vsak prostor za peko (elektricna energija ali plin) | | | elektrika | |
| Prostornina vsakega prostora za peko | - | V | 70 | L |
| Poraba energije (elektricna energija), ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno segrevane pecice v ciklu v običajnem načinu za vsak prostor za peko (končna elektricna energija) | - | ECelektrični prostor za peko | 0.99 | kWh/cikel |
| Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno segrevane pecice v ciklu v načinu z ventilatorjem za vsak prostor za peko (končna elektricna energija) | - | ECelektrični prostor za peko | 0.52 | kWh/cikel |
| Indeks energijske učinkovitosti za vsak prostor za peko | - | EElprostor za peko | 61.9 | |

EN 60350-1 - Gospodinjski aparati za kuhanje z elektriko - 1. del: štedilniki, pečice, parne pečice in žari - Postopki za merjenje učinkovitosti delovanja.