

Produktový list dle směrnice komise EU 65/2014

| | |
|---|--------------------------|
| Obchodní značka | AEG |
| Model | BY931460NM, PNC944187514 |
| Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba | 81.2 |
| 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 | 0.69 |
| Počet pečicích prostorů | 1 |
| Tepelný zdroj | Elektrická energie |
| Objem (l) – hlavní trouba | 71 |

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|----------|-------------------------------|-----------------------------|----------------|
| Identifikace modelu | | | BY931460NM, PNC944187514 | |
| Typ trouby | | | Built-in oven | |
| Hmotnost spotřebice | | M | 43.5 | Kg |
| Pocet pecicích prostoru | | | 1 | |
| Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn) | | | Elektrická | |
| Objem jednotlivých pecicích prostoru | - | V | 71 | 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} | 0.69 | kWh/cyklu s |
| Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru | - | EEI _{cavity} | 81.2 | |

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