

# Produktový list dle směrnice komise EU 65/2014

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Obchodní značka   | AEG                      |
| Model   | BP501310NM, PNC944187450 |
| 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   |          |                               | BP501310NM,<br>PNC944187450 |                |
| Typ trouby  |          |                               | Built-in oven               |                |
| Hmotnost spotřebice   |          | M                             | 39.5                        | 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 <sup>electric cavity</sup> | 0.99                        | kWh/cyklu<br>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 <sup>electric cavity</sup> | 0.69                        | kWh/cyklu<br>s |
| Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru  | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 81.2                        |                |

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