

# Tooteinfoleht vastavalt EL nr 65/2014

|   |                      |
|---|----------------------|
| Kaubamärk   | AEG                  |
| Mudel   | TU5PB431SB 949498325 |
| Energiatõhususindeks EEI – põhiküpsetusahi  | 61.2                 |
| Energiatõhususe klass – põhiküpsetusahi   | A++                  |
| Energiatarbimine standardisel koormusel, tavaseisundis (kWh/tsükliks) – põhiküpsetusahi               | 0.93                 |
| Energiatarbimine standardisel koormusel, töötava tiivikuga seisundis (kWh/tsükliks) – põhiküpsetusahi | 0.52                 |
| Sisekambrate arv  | 1                    |
| Kuumuseallikas  | Elekter              |
| Maht (l) – põhiküpsetusahi  | 72                   |

## Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

| Attribute Name  | Position | Symbol                        | Value                   | Unit         |
|---|----------|-------------------------------|-------------------------|--------------|
| Mudeli tunnus   |          |                               | TU5PB431SB<br>949498325 |              |
| Küpsetusahju tüüp   |          |                               | Built-in oven           |              |
| Seadme mass   |          | M                             | 30.5                    | Kg           |
| Siseosade arv   |          |                               | 1                       |              |
| Soojusallikate arv ühes siseosas (elektrilised või gaasisoojusallikad)  |          |                               | elekter                 |              |
| Siseosa maht  | -        | V                             | 72                      | L            |
| Tsüklis tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektriküpsetusahju siseosas tavaseisundis               | -        | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.93                    | kWh/tsükk el |
| Tsüklis tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektriküpsetusahju siseosas töötava tiivikuga seisundis | -        | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.52                    | kWh/tsükk el |
| Siseosa energiatõhususindeks  | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 61.2                    |              |

**EN 60350-1 – Kodumajapidamises kasutatavad elektrilised toiduvalmistusseadmed – Osa 1: Pliidid, ahjud, auruahjud ja grillid. – Toimivuse mõõtemetodid."**

**Soovitused õigeks kasutamiseks keskkonnamõjude vähendamiseks:**

- Veenduge, et ahju töötamise ajal on ahjuuks korralikult kinni. Ärge küpsetamise ajal ust liiga tihti avage. Jälgige, et uksetihend oleks puhas ja korralikult omal kohal.
- Energiasäästu tõhustamiseks kasutage metallnõusid.
- Kui võimalik, ärge eelkuumutage ahju enne küpsetamist.
- Kui valmistate järjest mitu küpsetist, püüdke need ahju panna võimalikult lühikeste vahedega.
- Muu teave on leitav kasutusjuhendi jaotisest "Energiatõhusus"