

## informačním listem výrobku

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Obchodní značka   | AEG                      |
| Model   | BSK892330M, PNC944187774 |
| Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba   | 61.9                     |
| Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba   | A++                      |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba | 0.89                     |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba    | 0.52                     |
| Počet pečicích prostorů   | 1                        |
| Tepelný zdroj   | Elektrická energie       |
| Objem (l) – hlavní trouba   | 70                       |

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Attribute Name  | Position | Symbol                        | Value                       | Unit        |
|---|----------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Identifikace modelu   |          |                               | BSK892330M,<br>PNC944187774 |             |
| Typ trouby  |          |                               | Built-in oven               |             |
| Hmotnost spotřebice   |          | M                             | 40,0                        | Kg          |
| Pocet pecicích prostoru   |          |                               | 1                           |             |
| Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)  |          |                               | Elektrická                  |             |
| Objem jednotlivých pecicích prostoru  | -        | V                             | 70                          | 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 <sub>electric cavity</sub> | 0.89                        | 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 <sub>electric cavity</sub> | 0                           | kWh/cyklu s |
| Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohrívané plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu)                      | -        | EC <sub>gas cavity</sub>      | 0                           | MJ/cyklus   |
| Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohrívané plynem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu)                         | -        | EC <sub>gas cavity</sub>      | 0                           | MJ/cyklus   |
| Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru  | -        | EEl <sub>cavity</sub>         | 61.9                        |             |

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