

## informačním listem výrobku

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Obchodní značka   | AEG                      |
| Model   | BPE552320M, PNC944187793 |
| 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 | 1.09                     |
| 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   |          |                               | BPE552320M,<br>PNC944187793 |             |
| Typ trouby  |          |                               | Built-in oven               |             |
| Hmotnost spotřebice   |          | M                             | 37.5                        | 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> | 1.09                        | 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 <sup>electric cavity</sup> | 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 <sup>gas cavity</sup>      | 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 <sup>gas cavity</sup>      | 0                           | MJ/cyklus   |
| Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru  | -        | EEl <sup>cavity</sup>         | 81.2                        |             |

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

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Attribute Name   | Position    | Symbol                         | Value                       | Unit  |
|--|-------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|
| Identifikace modelu  |             |                                | HK6542H1FB,<br>PNC949597018 |       |
| Typ varné desky  |             |                                | Vestavná varná<br>deska     |       |
| Pocet varných zón  |             |                                | 4                           |       |
| Pocet varných ploch  |             |                                | 0                           |       |
| Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)   |             |                                | Plně indukční               |       |
| U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm | Left Front  | ∅                              | 21,0                        | cm    |
|  | Left Rear   | ∅                              | 18,0                        | cm    |
|  | Right Front | ∅                              | 14,5                        | cm    |
|  | Right Rear  | ∅                              | 17,0 x 26,5                 | cm    |
| Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg  | Left Front  | EC <sup>electric cooking</sup> | 167,2                       | Wh/kg |
|  | Left Rear   | EC <sup>electric cooking</sup> | 170,5                       | Wh/kg |
|  | Right Front | EC <sup>electric cooking</sup> | 178,1                       | Wh/kg |
|  | Right Rear  | EC <sup>electric cooking</sup> | 171                         | Wh/kg |
| Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg  |             | EC <sup>electric hob</sup>     | 171,7                       | Wh/kg |

**EN 60350-2 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 2: varné desky - metody pro měření výkonu**