

informačním listem výrobku

| | |
|---|--------------------------|
| Obchodní značka | AEG |
| Model | BPK552320M, PNC944187792 |
| 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 | | | BPK552320M, PNC944187792 | |
| Typ trouby | | | Built-in oven | |
| Hmotnost spotřebice | | M | 37,0 | 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} | 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 ^{electric cavity} | 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 ^{gas cavity} | 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 ^{gas cavity} | 0 | MJ/cyklus |
| Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru | - | EEl ^{cavity} | 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 | | | HK634200XB, PNC949595021 | |
| Typ varné desky | | | Vestavná varná 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 | ∅ | 18,0 | cm |
| Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg | Left Front | EC ^{electric cooking} | 167.2 | Wh/kg |
| | Left Rear | EC ^{electric cooking} | 170.5 | Wh/kg |
| | Right Front | EC ^{electric cooking} | 178.1 | Wh/kg |
| | Right Rear | EC ^{electric cooking} | 169.2 | Wh/kg |
| Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg | | EC ^{electric hob} | 171.2 | Wh/kg |

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