

# Informační list výrobku

|   |                      |
|---|----------------------|
| Obchodní značka   | AEG                  |
| Model   | CCB6446ABM 940002931 |
| Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba   | 95.3                 |
| Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba   | A                    |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba | 0.95                 |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba    | 0.82                 |
| Počet pečicích prostorů   | 1                    |
| Tepelný zdroj   | Elektrická energie   |
| Objem (l) – hlavní trouba   | 73                   |

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Attribute Name   | Position    | Symbol             | Value                                | Unit  |
|--|-------------|--------------------|--------------------------------------|-------|
| Identifikace modelu  |             |                    | CCB6446ABM<br>940002931              |       |
| Typ varné desky  |             |                    | Hob inside<br>Freestanding<br>Cooker |       |
| Pocet varných zón  |             |                    | 4                                    |       |
| Pocet varných ploch  |             |                    |                                      |       |
| Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny) |             |                    | Radiant Heater                       |       |
| Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu prepoctenou na kg                            | Left Front  | ECelectric cooking | 178.9                                | Wh/kg |
|  | Left Rear   | ECelectric cooking | 181.8                                | Wh/kg |
|  | Right Front | ECelectric cooking | 181.8                                | Wh/kg |
|  | Right Rear  | ECelectric cooking | 174.1                                | Wh/kg |
| Spotřeba energie varné desky prepoctená na kg  |             | ECelectric hob     | 179.2                                | Wh/kg |

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

**Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:**

- Při ohřívání vody použijte jen potřebné množství.
- Je-li to možné, vždy zakrývejte nádoby pokličkami.
- Před zapnutím varné zóny na ni položte nádobu.
- Menší nádoby stavte na menší varné zóny.
- Nádoby stavte přímo na střed varné zóny.
- Využijte zbytkové teplo k udržování teploty jídel nebo k jeho rozpuštění."

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Attribute Name  | Position | Symbol                        | Value                                 | Unit           |
|---|----------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Identifikace modelu   |          |                               | CCB6446ABM<br>940002931               |                |
| Typ trouby  |          |                               | Oven inside<br>freestanding<br>cooker |                |
| Hmotnost spotřebice   |          | M                             | 50,0                                  | Kg             |
| Pocet pecicích prostoru   |          |                               | 1                                     |                |
| Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru<br>(elektrina nebo plyn)   |          |                               | Elektrická                            |                |
| Objem jednotlivých pecicích prostoru  | -        | V                             | 73                                    | L              |
| Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohrání<br>normalizované náplně v jednotlivých pecicích<br>prostorech elektricky ohříváné trouby během<br>jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí<br>(konečná elektrická energie) | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.95                                  | kWh/cyklu<br>s |
| Spotřeba energie potřebné k ohrání<br>normalizované náplně v jednotlivých pecicích<br>prostorech elektricky ohříváné trouby během<br>jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí<br>(konečná elektrická energie)                | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.82                                  | kWh/cyklu<br>s |
| Index energetické účinnosti jednotlivých<br>pecicích prostoru   | -        | EEl <sub>cavity</sub>         | 95.3                                  |                |

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

**Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:**

- Při provozu trouby se přesvědčte, že jsou dvířka řádně zavřená. Během pečení neotvírejte dvířka příliš často. Těsnění dvířek udržujte čisté a kontrolujte, zda je na svém místě řádně uchyceno.
- Účinnější úspory energie dosáhnete použitím kovového nádobí.
- Je-li to možné, troubu před pečením nepředehřívejte.
- Připravujete-li několik jídel najednou, snažte se, aby prodlevy při pečení byly co nejkratší.
- Další informace naleznete v návodu k použití v kapitole „Energetická účinnost“