

# Informacijski list izdelka

|  |                     |
|--|---------------------|
| Blagovna znamka  | AEG                 |
| Model  | DBE5960HB 942022706 |
| Letna poraba energije (kWh/leto)   | 56.8                |
| Razred energijske učinkovitosti  | A                   |
| Dinamična učinkovitost tekočine  | 29.2                |
| Razred dinamične učinkovitosti tekočine  | A                   |
| Učinkovitost osvetlitve (lux/W)  | 42.463768115942     |
| Razred učinkovitosti osvetljevanja   | A                   |
| Učinkovitost filtriranja maščob (%)  | 65.1                |
| Razred učinkovitosti filtriranja maščob  | D                   |
| Pretok zraka pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (m <sup>3</sup> /h)                              | 320/615             |
| Pretok zraka pri intenzivni ali povišani nastavitev (m <sup>3</sup> /h)  | 720                 |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (dB(A))      | 53/68               |
| A-vrednotene emisije akustične zvočne moči, ki se prenašajo po zraku, pri intenzivni ali povišani nastavitev (dB(A)) | 72                  |
| Poraba energije v stanju pripravljenosti (W)   | 0                   |
| Poraba energije v izklopljenem načinu (W)  | 0.49                |

## INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

| Attribute Name  | Symbol                 | Value                  | Unit  |
|---|------------------------|------------------------|-------|
| Oznaka modela   |                        | DBE5960HB<br>942022706 |       |
| Letna poraba energije   | AEC <sub>napa</sub>    | 56.8                   | kwh/a |
| Faktor povecanja casa   | f                      | 0.9                    |       |
| Ucinkovitost pretoka zraka  | FDE <sub>napa</sub>    | 29.2                   |       |
| Indeks energijske ucinkovitosti   | EEI <sub>napa</sub>    | 53.7                   |       |
| Izmerjena stopnja pretoka zraka na tocki najvecje ucinkovitosti                   | QBEP                   | 381.1                  | m3/h  |
| Izmerjen zracni tlak na tocki najvecje ucinkovitosti                              | PBEP                   | 434                    | Pa    |
| Najvecji pretok zraka   | Q <sub>max</sub>       | 720,0                  | m3/h  |
| Izmerjena vhodna elektricna moc na tocki najvecje ucinkovitosti                   | WBEP                   | 157.5                  | W     |
| Nazivna moc sistema za osvetljevanje  | WL                     | 6.9                    | W     |
| Povprecna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje | E <sub>popvrečna</sub> | 293                    | luks  |
| Izmerjena zahtevana moc v stanju pripravljenosti                                  | P <sub>s</sub>         | 0                      | W     |
| Izmerjena zahtevana moc v stanju izkljucnosti                                     | P <sub>o</sub>         | 0.49                   | W     |
| Nivo zvokovne moci  | LWA                    | 68                     | dB    |

**EN 61591: Gospodinjske kuhinjske nape in drugi odvajalniki kuhinjskih hlapov – Metode za merjenje zmogljivosti**

**EN 60704-2-13: Gospodinjske in podobne električne naprave – Preskušalni kod za ugotavljanje zvočnega hrupa v zraku – 2-13. del: Posebne zahteve za električne naprave za kuhinjske nape**

**EN 50564: Gospodinjski električni aparati – Merjenje moči v stanju pripravljenosti**

### Nasveti za ustrezno uporabo za zmanjšanje vpliva na okolje:

- Ob začetku kuhanja napo vklopite pri najmanjši hitrosti. Po zaključenem kuhanju pustite napo delovati še nekaj minut.
- Hitrost povečajte samo v primeru prisotnosti velikih količin dima in vonjav, pospešeno hitrost pa uporabite samo v izrednih razmerah.
- Po potrebi zamenjajte fi iter z aktivnim ogljem, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Po potrebi očistite protimačobni fi iter, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Uporabite največji premer sistema za odvajanje, ki je naveden v tem priročniku, da izboljšate učinkovitost in zmanjšate hrup.