

# Informační list výrobku

|   |                     |
|---|---------------------|
| Obchodní značka   | AEG                 |
| Model   | DBE5960HB 942022706 |
| Roční spotřeba energie (kWh/rok)  | 56.8                |
| Třída energetické účinnosti   | A                   |
| Účinnost dynamiky kapalin   | 29.2                |
| Třída účinnosti dynamiky kapalin  | A                   |
| Účinnost osvětlení (lux/W)  | 42.463768115942     |
| Třída účinnosti osvětlení   | A                   |
| Účinnost tukové filtrace (%)  | 65.1                |
| Třída účinnosti tukové filtrace   | D                   |
| Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m <sup>3</sup> /h)                                    | 320/615             |
| Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m <sup>3</sup> /h)   | 720                 |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A)) | 53/68               |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))                               | 72                  |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)   | 0                   |
| Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)   | 0.49                |

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Parametr   | Symbol              | Hodnota                | Jednotka          |
|--|---------------------|------------------------|-------------------|
| Identifikace modelu                                      |                     | DBE5960HB<br>942022706 |                   |
| Rocní spotřeba energie                                   | AEC <sub>hood</sub> | 56.8                   | kWh/rok           |
| Koeficient zvýšení času                                  | f                   | 0.9                    |                   |
| Účinnost proudění tekutin                                | FDE <sub>hood</sub> | 29.2                   |                   |
| Index energetické účinnosti                              | EEL <sub>hood</sub> | 53.7                   |                   |
| Namerený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti        | QBEP                | 381.1                  | m <sup>3</sup> /h |
| Namerený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti          | PBEP                | 434                    | Pa                |
| Maximální průtok vzduchu                                 | Q <sub>max</sub>    | 720,0                  | m <sup>3</sup> /h |
| Namerený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti     | WBEP                | 157.5                  | W                 |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému                   | WL                  | 6.9                    | W                 |
| Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem | E <sub>middle</sub> | 293                    | lux               |
| Namerená spotřeba energie v pohotovostním režimu         | P <sub>s</sub>      | 0                      | W                 |
| Namerená spotřeba energie ve vypnutém stavu              | P <sub>o</sub>      | 0.49                   | W                 |
| Hladina akustického výkonu                               | LWA                 | 68                     | dB                |

**EN 61591: Sporákové odsavače par pro domácnost – Metody pro měření vlastností**

**EN 60704-2-13: Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem – Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par**

**EN 50564: Elektrické spotřebiče pro domácnost – Měření příkonu pohotovostního režimu**

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

- Na začátku vaření zapněte digestoř s nejnižší rychlostí a po ukončené vaření ji ponechejte zapnutou ještě několik minut.
- Rychlost zvyšte pouze v případě vysoké produkce výparů nebo pachů a zvýšenou rychlost používejte pouze v extrémních situacích.
- V případě potřeby vyměňte uhlíkový fi ltr za účelem zachování dobré účinnosti vstřebávání pachů.
- V případě potřeby umyjte uhlíkový fi ltr za účelem zachování dobré účinnosti vstřebávání pachů.
- Použijte maximální průměr odsávacího systému popsaného v této příručce za účelem optimalizace účinnosti a snížení hlučnosti.