

Productfiche volgens EU Richtlijn 65/2014

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Merk | AEG |
| Model | DVB3850B, PNC942150538 |
| Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar) | 80.1 |
| Energie-efficiëntieklasse | C |
| Hydrodynamische efficiëntie | 29 |
| Hydrodynamische efficiëntieklasse | A |
| Verlichtingsefficiëntie (lux/W) | 5 |
| Efficiëntieklasse verlichting | F |
| Vetfilteringsefficiëntie (%) | 66 |
| Efficiëntieklasse vetfiltering | D |
| Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m ³ /u) | 272/647 |
| Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m ³ /u) | - |
| Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A)) | 47/67 |
| Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht in intensieve modus of boostmodus (dB(A)) | - |
| Stroomverbruik in stand-by (W) | 0 |
| Stroomverbruik in uit-stand (W) | 0 |

INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

| Kenmerk | Symbol | Waarde | Eenheid |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------|
| Identificatie van het model | | DVB3850B, PNC942150538 | |
| Jaarlijks energieverbruik | AEC _{afzuigkap} | 80.1 | kwh/jaar |
| Tijdstoenamefactor | f | 1 | |
| Hydrodynamische efficiëntie | FDE _{afzuigkap} | 29,0 | |
| Energie-efficiëntie-index | EEI _{afzuigkap} | 70.3 | |
| Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt | QBEP | 352,0 | m3/uur |
| Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt | PBEP | 414 | Pa |
| Maximale luchtstroom | Q _{max} | 647,0 | m3/uur |
| Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt | WBEP | 139.5 | W |
| Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem | WL | 40,0 | W |
| Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak | E _{gemiddeld} | 200 | lux |
| Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand | P _s | 0 | W |
| Gemeten stroomverbruik in de uit-stand | P _o | 0 | W |
| Geluidsvermogensniveau | LWA | 67 | dB |

EN 61591: Afzuigkappen voor huishoudelijk gebruik. Methode voor het meten van de gebruikseigenschappen

EN 60704-2-13: Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Bepaling van het luchtgeluid — Deel 2-13: Bijzondere eisen voor wasemkappen

EN 50564: Elektrische en elektronische huishoudelijke en kantoorapparatuur — Meting van laag stroomverbruik