

Productinformatieblad

| | |
|---|---------------------|
| Merk | AEG |
| Model | DVE5661HB 942051466 |
| Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar) | 46.8 |
| Energie-efficiëntieklasse | A |
| Hydrodynamische efficiëntie | 32.7 |
| Hydrodynamische efficiëntieklasse | A |
| Verlichtingsefficiëntie (lux/W) | 42.5757575757576 |
| Efficiëntieklasse verlichting | A |
| Vetfilteringsefficiëntie (%) | 55.1 |
| Efficiëntieklasse vetfiltering | E |
| Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m ³ /u) | 320/575 |
| Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m ³ /u) | 710 |
| Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A)) | 52/66 |
| Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht in intensieve modus of boostmodus (dB(A)) | 70 |
| Stroomverbruik in stand-by (W) | 0 |
| Stroomverbruik in uit-stand (W) | 0.49 |

INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

| Kenmerk | Symbool | Waarde | Eenheid |
|---|--------------------------|------------------------|---------------------|
| Identificatie van het model | | DVE5661HB 942051466 | |
| Jaarlijks energieverbruik | AEC _{afzuigkap} | 46.8 | kwh/jaar |
| Tijdstoenamefactor | f | 0.8 | |
| Hydrodynamische efficiëntie | FDE _{afzuigkap} | 32.7 | |
| Energie-efficiëntie-index | EEI _{afzuigkap} | 47.7 | |
| Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt | QBEP | 370.3 | m ³ /uur |
| Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt | PBEP | 458 | Pa |
| Maximale luchtstroom | Q _{max} | 710,0 | m ³ /uur |
| Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt | WBEP | 143.9 | W |
| Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem | WL | 6.6 | W |
| Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak | E _{gemiddeld} | 281 | lux |
| Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand | P _s | 0 | W |
| Gemeten stroomverbruik in de uit-stand | P _o | 0.49 | W |
| Geluidsvermogensniveau | LWA | 66 | 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

Tips voor een milieuvriendelijk gebruik:

- Schakel de afzuigkap op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint en houd hem na het koken nog enkele minuten ingeschakeld.
- Verhoog de snelheid alleen bij een hoge productie van kookdampen of geurtjes en gebruik de boostsnelhe(i)d(en) alleen onder extreme omstandigheden.
- Vervang het koolstoffilter wanneer dat noodzakelijk is om een goede geurabsorptie te behouden.
- Reinig het vetfilter wanneer dat noodzakelijk is om een goede geurabsorptie te behouden.
- Gebruik de maximale diameter van het uitschuifstelsel die in deze handleiding is aangegeven voor een betere efficiëntie en minder geluid.