

Informační list výrobku

| | |
|---|--------------------|
| Obchodní značka | AEG |
| Model | DBB4951M 942022711 |
| Roční spotřeba energie (kWh/rok) | 74.3 |
| Třída energetické účinnosti | B |
| Účinnost dynamiky kapalin | 23.1 |
| Třída účinnosti dynamiky kapalin | B |
| Účinnost osvětlení (lux/W) | 39.6825396825397 |
| Třída účinnosti osvětlení | A |
| Účinnost tukové filtrace (%) | 75.1 |
| Třída účinnosti tukové filtrace | C |
| Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h) | 200/600 |
| Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h) | - |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A)) | 46/70 |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A)) | - |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W) | 0 |
| Spotřeba energie v režimu vypnuto (W) | 0.01 |

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Parametr | Symbol | Hodnota | Jednotka |
|--|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Identifikace modelu | | DBB4951M 942022711 | |
| Rocní spotřeba energie | AEC _{hood} | 74.3 | kWh/rok |
| Koeficient zvýšení času | f | 1.2 | |
| Účinnost proudění tekutin | FDE _{hood} | 23.1 | |
| Index energetické účinnosti | EEL _{hood} | 69.9 | |
| Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti | QBEP | 358.1 | m ³ /h |
| Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti | PBEP | 369 | Pa |
| Maximální průtok vzduchu | Q _{max} | 600,0 | m ³ /h |
| Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti | WBEP | 159.2 | W |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému | WL | 6.3 | W |
| Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem | E _{middle} | 250 | lux |
| Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu | P _s | 0 | W |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu | P _o | 0.01 | W |
| Hladina akustického výkonu | LWA | 70 | 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 popsáno v této příručce za účelem optimalizace účinnosti a snížení hlučnosti.