

# Produktdatenblatt

|                                                                                                                   |                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Marke                                                                                                             | AEG                     |
| Modell                                                                                                            | DKB2930M 942022000      |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)                                                                            | 72.8                    |
| Energieeffizienzklasse                                                                                            | D (Spektrum A+++ bis D) |
| Fluiddynamische Effizienz                                                                                         | 8.1                     |
| Fluiddynamische Effizienzklasse                                                                                   | E                       |
| Beleuchtungseffizienz (lux/W)                                                                                     | 11.4                    |
| Beleuchtungseffizienzklasse                                                                                       | E                       |
| Klasse des Fettabscheidegrads (%)                                                                                 | 65.1                    |
| Effizienzklasse des Fettabscheidegrads                                                                            | D                       |
| Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m3/h)                                     | 235/420                 |
| Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m3/h)                                          | -                       |
| A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A)) | 53/66                   |
| A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))                   | -                       |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)                                                                     | 0                       |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)                                                                              | 0.01                    |

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

| Bezeichnung                                                                         | Symbol              | Werte                 | Einheit           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Modellkennung                                                                       |                     | DKB2930M<br>942022000 |                   |
| Jährlicher Energieverbrauch                                                         | AEC <sub>hood</sub> | 72.8                  | kwh/a             |
| Zeitverlängerungsfaktor                                                             | f                   | 1.7                   |                   |
| Fluidodynamische Effizienz                                                          | FDE <sub>hood</sub> | 8.1                   |                   |
| Energieeffizienzindex                                                               | EEL <sub>hood</sub> | 92.2                  |                   |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt                                            | Q <sub>BEP</sub>    | 207.1                 | m <sup>3</sup> /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt                                                   | P <sub>BEP</sub>    | 151                   | Pa                |
| Maximaler Luftstrom                                                                 | Q <sub>max</sub>    | 420,0                 | m <sup>3</sup> /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt                                 | W <sub>BEP</sub>    | 107.9                 | W                 |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems                                                | W <sub>L</sub>      | 8,0                   | W                 |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | E <sub>middle</sub> | 91                    | lux               |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                                 | P                   | 0                     | W                 |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand                                          | P <sub>o</sub>      | 0.01                  | W                 |
| Schalleistungspegel                                                                 | L <sub>WA</sub>     | 66                    | dB                |

**EN 61591: Haushalt-Dunstabzugshauben und andere Absauger für Kochdünste — Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft**

**EN 60704-2-13: Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission — Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben**

**EN 50564: Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte — Messung niedriger Leistungsaufnahmen**

**Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:**

- Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Gebläsestufe einschalten und anschließend noch einige Minuten laufen lassen.
- Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Rauch- und Dampfentwicklung erhöhen und die Boost-Geschwindigkeit/en nur in extremen Fällen einsetzen.
- Den Aktivkohlefilter nach Bedarf erneuern, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Den Fettfilter nach Bedarf waschen, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Für maximale Effizienz und minimale Geräuschentwicklung den größten, in diesem Handbuch angegebenen Abzugsdurchmesser verwenden.