Produktdatenblatt

| Marke | AEG |
|---|-------------------------|
| Modell | DBE5660HB 942022707 |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) | 55.4 |
| Energieeffizienzklasse | A (Spektrum A+++ bis D) |
| Fluiddynamische Effizienz | 29.2 |
| Fluiddynamische Effizienzklasse | A |
| Beleuchtungseffizienz (lux/W) | 48.8 |
| Beleuchtungseffizienzklasse | А |
| Klasse des Fettabscheidegrads (%) | 65.1 |
| Effizienzklasse des Fettabscheidegrads | D |
| Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m3/h) | 320/615 |
| Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m3/h) | 720 |
| A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A)) | 53/68 |
| A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A)) | 72 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W) | 0 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) | 0.49 |

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

| Bezeichnung | Symbol | Werte | Einheit |
|--|---------|------------------------|---------|
| Modellkennung | | DBE5660HB 942022707 | |
| Jährlicher Energieverbrauch | AEChood | 55.4 | kwh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor | f | 0.9 | |
| Fluiddynamische Effizienz | FDEhood | 29.2 | |
| Energieeffizienzindex | EEIhood | 52.9 | |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | QBEP | 381.1 | m3/h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | Рвер | 434 | Pa |
| Maximaler Luftstrom | Qmax | 720,0 | m3/h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | WBEP | 157.5 | W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | WL | 5,0 | W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | Emiddle | 244 | lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | Р | 0 | W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus- Zustand | Po | 0.49 | W |
| Schallleistungspegel | LWA | 68 | 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 Hauhalts- 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 Aktivkohlefi Iter nach Bedarf erneuern, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Den Fettfi Iter nach Bedarf waschen, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Für maximale Effi zienz und minimale Geräuschentwicklung den größten, in diesem Handbuch angegebenen Abzugsdurchmesser verwenden.