

Produktdatenblatt

| | |
|---|-------------------------|
| Marke | AEG |
| Modell | DBE5660HB 942022707 |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) | 56.8 |
| Energieeffizienzklasse | A (Spektrum A+++ bis D) |
| Fluiddynamische Effizienz | 29.2 |
| Fluiddynamische Effizienzklasse | A |
| Beleuchtungseffizienz (lux/W) | 45.3623188405797 |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Klasse des Fettabscheidegrads (%) | 65.1 |
| Effizienzklasse des Fettabscheidegrads | D |
| Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m ³ /h) | 320/615 |
| Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m ³ /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 | AEC _{hood} | 56.8 | kwh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor | f | 0.9 | |
| Fluiddynamische Effizienz | FDE _{hood} | 29.2 | |
| Energieeffizienzindex | EEL _{hood} | 53.7 | |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | QBEP | 381.1 | m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | PBEP | 434 | Pa |
| Maximaler Luftstrom | Q _{max} | 720,0 | m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | WBEP | 157.5 | W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | WL | 6.9 | W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | E _{middle} | 313 | lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | P | 0 | W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | P _o | 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 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 Dampfbildung 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.



Lüften-Funktion: Reinigt die Raumluft nach dem Kochen von Gerüchen

Die Lüften-Funktion frischt Ihre Küchenluft nach dem Kochen leise und effektiv auf. Ohne störende Lüftungsgeräusche werden Dampf und Gerüche entfernt, so dass Sie und Ihre Gäste jede Mahlzeit unbeschwert genießen können.

Produktvorteile & Ausstattung

Lüften-Funktion: Reinigt die Raumluft nach dem Kochen von Gerüchen

Die Lüften-Funktion frischt Ihre Küchenluft nach dem Kochen leise und effektiv auf. Ohne störende Lüftungsgeräusche werden Dampf und Gerüche entfernt, so dass Sie und Ihre Gäste jede Mahlzeit unbeschwert genießen können.



- Kaminhaube, Breite 60 cm
- Hob²Hood-Funktion
- 3 Leistungsstufen + 1 Intensivstufe
- Bedienung über Touch Control-Berührungssensoren
- Elektronische Regelung
- Abluft- und Umluftbetrieb
- 2 Metall-Fettfilter
- Optische Sättigungsanzeige - Fettfilter
- Optische Sättigungsanzeige - Kohleaktivfilter
- LED-Beleuchtung: (Anzahl der Lampen: 2, Gesamte Beleuchtungsleistung: 6.9 Watt)
- Farbtemperatur: 3000 K
- Anschlusswert: 250 W + 6.9 W, Anschluss an 220-240 V~
- Anzahl der Motoren: 1
- Motorleistung: 250 W
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Intensiv): 505 m³/h
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Max/Min): 480 / 305 m³/h
- Kohleaktivfilter ECFB01, PNC 902 979 876, als Sonderzubehör erhältlich
- Kohleaktivfilter Long Life: MCFB46, PNC 902980088, als Sonderzubehör erhältlich
- Hocheffizienter Kohleaktivfilter: MCFB69, 902 980 266 als Sonderzubehör erhältlich

Hob2Hood: Automatische Steuerung der Dunstabzugshaube und der Beleuchtung

Dank der Hob²Hood-Funktion wird Kochen spürbar komfortabler – denn das Kochfeld übernimmt beim Aktivieren die Steuerung von Dunstabzug und Beleuchtung – vollautomatisch und ideal angepasst an jede Kochaktion.



Ein leistungsstarker Motor. Für saubere Küchenluft

Egal, ob Sie ein Steak in der Pfanne braten oder Lachs garen – unser Hochleistungsmotor sorgt dafür, dass die Luft in Ihrer Küche frisch bleibt. Entspannen Sie sich in der Gewissheit, dass Ihre Küche immer eine angenehme und einladende Umgebung bleibt.



LED-Beleuchtung: für energiesparende Kochfeldbeleuchtung

Die im Dunstabzug integrierte LED-Beleuchtung leuchtet das Kochfeld effizient und gleichmäßig aus. Für mehr Kontrolle, beste Sicht und vollen Überblick aufs Kochgeschehen.

Metall-Fettfilter: Für stets saubere Luft

Der hocheffiziente Fettfilter nimmt beim Kochen Fette und Dünste aus dem Kochdunst auf. Für eine leichte Reinigung kann dieser sogar in den Geschirrspüler gegeben werden.

Technische Daten

| | | | |
|---|-------------------------|---|-------------|
| PNC | 942 022 707 | Luftstrom bei max. Leistung im Umluftbetrieb in m ³ /h | 480 |
| EAN-Nummer | 7332543979516 | Luftstrom bei min. Leistung im Umluftbetrieb in m ³ /h | 305 |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) | 56.8 | Geräuschpegel bei max. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A) | 73 |
| Energieeffizienzklasse | A (Spektrum A+++ bis D) | Geräuschpegel bei min. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A) | 56 |
| Fluiddynamische Effizienz | 29.2 | Farbtemperatur in K | 3000 |
| Fluiddynamische Effizienzklasse | A | Gerätehöhe (mm) | 678 |
| Beleuchtungseffizienz (lx/W) | 45.3623188405797 | Höhe max. (mm) | 1180 |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A | Gerätebreite (mm) | 598 |
| Fettabscheidegrad (%) | 65.1 | Gerätetiefe (mm) | 454 |
| Klasse für Fettabscheidegrad | D | Abluftstutzen (mm) | 150 |
| Luftstrom bei max. Leistung im Abluftbetrieb in m ³ /h | 615 | Farbe | Edelstahl |
| Luftstrom bei min. Leistung im Abluftbetrieb in m ³ /h | 320 | Kohleaktivfilter | ECFB01 |
| Luftstrom bei Intensivstufe im Abluftbetrieb in m ³ /h | 720 | Kohleaktivfilter Bestellnummer | 902 979 876 |
| Geräuschpegel bei max. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A) | 68 | Volt | 220-240 |
| Geräuschpegel bei min. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A) | 53 | Mindestabstand Elektro(cm) | 50 |
| Geräuschpegel bei Intensivstufe im Abluftbetrieb in dB(A) | 72 | Mindestabstand Gas (cm) | 65 |
| Luftstrom bei Intensivstufe im Umluftbetrieb in m ³ /h | 505 | Bruttogewicht (kg) | 16.2 |
| | | Nettogewicht (kg) | 13.6 |
| | | Verpackung, Höhe (mm) | 630 |
| | | Verpackung, Breite (mm) | 700 |
| | | Verpackung, Tiefe (mm) | 465 |

