

Produktdatenblatt

| | |
|---|--------------------------|
| Marke | AEG |
| Modell | CCE84751CB 949597950 |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) | 28.8 |
| Energieeffizienzklasse | A+ (Spektrum A+++ bis D) |
| Fluiddynamische Effizienz | 32.4 |
| Fluiddynamische Effizienzklasse | A |
| Beleuchtungseffizienz (lux/W) | |
| Beleuchtungseffizienzklasse | |
| Klasse des Fettabscheidegrads (%) | 85.1 |
| Effizienzklasse des Fettabscheidegrads | B |
| Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m ³ /h) | 270/500 |
| Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m ³ /h) | 630 |
| A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A)) | 49/64 |
| A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A)) | 70 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W) | - |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) | 0.49 |

Produktinformationen gemäß EU

| Bezeichnung | Position | Symbol | Werte | Einheit |
|---|---------------|-----------------------------------|--------------------------|---------|
| Modellkennung | | | CCE84751CB 949597950 | |
| Art der Kochmulde | | | Einbaukochfeld | |
| Anzahl der Kochzonen | | | 4 | |
| Anzahl der Kochflächen | | | 2 | |
| Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten) | | | Induktions- Kochzonen | |
| Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. | Vorne links | Ø | 21,0 | cm |
| | Hinten links | Ø | 21,0 | cm |
| | Vorne rechts | Ø | 21,0 | cm |
| | Hinten rechts | Ø | 21,0 | cm |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg | Vorne links | EC ^{electric} cooking | 179.6 | Wh/kg |
| | Left Rear | EC ^{electric} cooking | 189.1 | Wh/kg |
| | Vorne rechts | EC ^{electric} cooking | 187.3 | Wh/kg |
| | Hinten rechts | EC ^{electric} cooking | 189.1 | Wh/kg |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg | | EC ^{electric} hob | 186.3 | Wh/kg |

EN 60350-2 - Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 2: Kochfelder - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften"

Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:

- Wenn Sie Wasser erhitzen, verwenden Sie nur die Menge, die Sie benötigen.
- Legen Sie nach Möglichkeit immer Deckel auf das Kochgeschirr.
- Stellen Sie das Kochgeschirr schon vor dem Einschalten auf die Kochzone.
- Stellen Sie das kleinere Kochgeschirr auf die kleineren Kochzonen.
- Stellen Sie das Kochgeschirr direkt in die Mitte der Kochzone.
- Nutzen Sie die Restwärme, um Speisen warm zu halten oder zum Schmelzen."

Produktinformationen gemäß EU

| Bezeichnung | Symbol | Werte | Einheit |
|---|---------------------|-------------------------|-------------------|
| Modellkennung | | CCE84751CB 949597950 | |
| Jährlicher Energieverbrauch | AEC _{hood} | 28.8 | kwh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor | f | 0.8 | |
| Fluiddynamische Effizienz | FDE _{hood} | 32.4 | |
| Energieeffizienzindex | EEL _{hood} | 41.4 | |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | QBEP | 259.2 | m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | PBEP | 444 | Pa |
| Maximaler Luftstrom | Q _{max} | 630.0 | m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | WBEP | 98.8 | W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | WL | ,0 | W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | E _{middle} | | lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | P | - | W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | P _o | 0.49 | W |
| Schallleistungspegel | LWA | 64 | 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.