

# EU Datenblatt gemäß (EU) No

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Marke   | AEG                      |
| Modell  | CCE84543CB 949597893     |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)  | 30.9                     |
| Energieeffizienzklasse  | A+ (Spektrum A+++ bis D) |
| Fluiddynamische Effizienz   | 33.1                     |
| 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 <sup>3</sup> /h)                        | 260/500                  |
| Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m <sup>3</sup> /h)                             | 630                      |
| A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A)) | 48/64                    |
| A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))                   | 69                       |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)   | -                        |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)  | 0.49                     |

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

| Bezeichnung   | Position      | Symbol                         | Werte                   | Einheit |
|---|---------------|--------------------------------|-------------------------|---------|
| Modellkennung   |               |                                | CCE84543CB<br>949597893 |         |
| Art der Kochmulde   |               |                                | Einbaukochfeld          |         |
| Anzahl der Kochzonen  |               |                                | 4                       |         |
| Anzahl der Kochflächen  |               |                                | 1                       |         |
| 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 rechts  | ∅                              | 14.5                    | cm      |
|   | Hinten rechts | ∅                              | 18,0                    | cm      |
| Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. | Links         | L x W                          | 22.1 x 21.8             | cm      |
|   | Links         | L x W                          | 22.1 x 21.8             | cm      |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg   | Links         | EC <sup>electric cooking</sup> | 188.9                   | Wh/kg   |
|   | Links         | EC <sup>electric cooking</sup> | 188.9                   | Wh/kg   |
|   | Vorne rechts  | EC <sup>electric cooking</sup> | 180.8                   | Wh/kg   |
|   | Hinten rechts | EC <sup>electric cooking</sup> | 176.9                   | Wh/kg   |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg  |               | EC <sup>electric hob</sup>     | 183.9                   | 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 66/2014

| Bezeichnung   | Symbol              | Werte                   | Einheit           |
|---|---------------------|-------------------------|-------------------|
| Modellkennung   |                     | CCE84543CB<br>949597893 |                   |
| Jährlicher Energieverbrauch   | AEC <sub>hood</sub> | 30.9                    | kwh/a             |
| Zeitverlängerungsfaktor   | f                   | 0.8                     |                   |
| Fluiddynamische Effizienz   | FDE <sub>hood</sub> | 33.1                    |                   |
| Energieeffizienzindex   | EEL <sub>hood</sub> | 42,0                    |                   |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt  | QBEP                | 268.5                   | m <sup>3</sup> /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt   | PBEP                | 469                     | Pa                |
| Maximaler Luftstrom   | Q <sub>max</sub>    | 630.0                   | m <sup>3</sup> /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt                                 | WBEP                | 105.8                   | W                 |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems  | WL                  |                         | W                 |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | E <sub>middle</sub> |                         | lux               |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                                 | P                   | -                       | W                 |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand  | P <sub>o</sub>      | 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 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.