

Produktdatenblatt

| | |
|--|-------------------------|
| Marke | AEG |
| Modell | BEB100010M 944188233 |
| Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen | 95.4 |
| Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen | A (Spektrum A+++ bis D) |
| Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen | 0.83 |
| Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen | 0.88 |
| Anzahl der Garräume | 1 |
| Wärmequelle | Elektro |
| Volumen (l) - Hauptbackofen | 77 |

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

| Bezeichnung | Position | Symbol | Werte | Einheit |
|---|----------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| Modellkennung | | | BEB100010M 944188233 | |
| Art des Backofens | | | Einbaubackofen | |
| Masse des Gerätes | | M | 29,0 | Kg |
| Anzahl der Garräume | | | 1 | |
| Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas) | | | Elektro | |
| Volumen je Garraum | - | V | 77 | L |
| Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) | - | EC _{electric cavity} | 0.83 | kWh/Zyklus |
| Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) | - | EC _{electric cavity} | 0.88 | kWh/Zyklus |
| Energieeffizienzindex je Garraum | - | EEl _{cavity} | 95.4 | |

EN 60350-1 - Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 1: Herde, Backöfen, Dampfgarer und Grillgeräte - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften."

Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:

- Achten Sie darauf, dass die Backofentür während des Ofenbetriebs richtig geschlossen ist. Die Gerätetür darf während des Garvorgangs nicht zu oft geöffnet werden. Halten Sie die Türdichtung sauber und stellen Sie sicher, dass sie sich fest in der richtigen Position befindet.
- Verwenden Sie Kochgeschirr aus Metall, um Energie zu sparen.
- Heizen Sie, wenn möglich, den Backofen nicht vor.
- Wenn Sie mehrere Speisen gleichzeitig zubereiten, halten Sie die Unterbrechungen beim Backen so kurz wie möglich.
- Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Energieeffizienz“ der Bedienungsanleitung"

Produktdatenblatt

| | |
|---|-------------------------|
| Marke | AEG |
| Modell | DPE5960M 942022598 |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) | 56.2 |
| Energieeffizienzklasse | A (Spektrum A+++ bis D) |
| Fluiddynamische Effizienz | 29.6 |
| Fluiddynamische Effizienzklasse | A |
| Beleuchtungseffizienz (lux/W) | 55 |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Klasse des Fettabscheidegrads (%) | 75.1 |
| Effizienzklasse des Fettabscheidegrads | C |
| Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m ³ /h) | 235/445 |
| Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m ³ /h) | 660 |
| A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A)) | 46/60 |
| A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A)) | 69 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W) | 0 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) | 0.49 |

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

| Bezeichnung | Symbol | Werte | Einheit |
|---|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Modellkennung | | DPE5960M 942022598 | |
| Jährlicher Energieverbrauch | AEC _{hood} | 56.2 | kwh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor | f | 0.9 | |
| Fluiddynamische Effizienz | FDE _{hood} | 29.6 | |
| Energieeffizienzindex | EEL _{hood} | 53.4 | |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | QBEP | 368.1 | m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | PBEP | 456 | Pa |
| Maximaler Luftstrom | Q _{max} | 660,0 | m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | WBEP | 157.6 | W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | WL | 6,0 | W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | E _{middle} | 330 | lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | P | 0 | W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | P _o | 0.49 | W |
| Schallleistungspegel | LWA | 60 | 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.

Produktdatenblatt

| | |
|---|--|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten : | AEG |
| Anschrift des Lieferanten : | Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL |
| Modellkennung: | G880ES 933035211 |

Art des Kühlgeräts:

| | | | |
|----------------------|------|--------------------|-------------|
| Geräuscharmes Gerät: | nein | Bauart: | Einbaugerät |
| Weinlagerschrank: | nein | Anderes Kühlgerät: | nein |

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
|---|--------|--|--|
| Gesamtabmessungen (in Millimeter) | Höhe | 873 | Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l) |
| | Breite | 548 | |
| | Tiefe | 549 | |
| EEL | 99 | Energieeffizienzklasse (a) | E (c) |
| Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW) | 36 | Luftschallemissionsklasse | C (d) |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a) | 93 | Klimaklasse : | erweiterte gemäßigte / gemäßigte / subtropische / tropische Zone |
| Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist | 10 (c) | Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist | 43 (c) |
| Winterschaltung | nein | | |

Fachparameter :

| Fachtyp | Fachparameter und -werte | | | | |
|---------------------------------------|--|--|-------------------------------|---|---|
| | Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l) | Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C). Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen; | Gefriervermögen (kg /24 h) | Entfrostsart (automatische Entfrostsung = A, manuelle Entfrostsung = M) | |
| Speisekammerfach | nein | - | - | - | |
| Weinlagerfach | nein | - | - | - | |
| Kellerfach | nein | - | - | - | |
| Lagerfach für frische Lebensmittel | ja | 142,0 | 4 | - | A |
| Kaltlagerfach | nein | - | - | - | |
| Null-Sterne- oder Eisbereiterfach | nein | - | - | - | |
| Ein-Stern-Fach | nein | - | - | - | |
| Zwei-Sterne-Fach | nein | - | - | - | |
| Drei-Sterne-Fach | nein | - | - | - | |

| | | | | | |
|-------------------------------|------|---|--|---|---|
| Vier-Sterne-Fach | nein | - | | - | |
| Zwei-Sterne-Abteil | nein | - | | - | |
| Fach mit variabler Temperatur | | - | | | - |

Für Vier-Sterne-Fächer

Schnelleinfrierfunktion

Für Weinlagergeräte

Anzahl von Standard-Weinflaschen

-

Lichtquellenparameter ^(a) :

Art der Lichtquelle

LED

Energieeffizienzklasse

G

Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie:

24 Monate

Weitere Angaben :

-

Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind : <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/933035211>

^(a) Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission.

^(b) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of point 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

^(c) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.

^(d) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

Produktdatenblatt

| | |
|--|--|
| Name oder Handelsmarke des Anbieters: | AEG |
| Anschrift des Anbieters: | Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL |
| Modellkennung: | FSE53650Z 911536507 |

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | Wert | Parameter | Wert | |
|---|-------|--|-------------|----|
| Nennkapazität ^(b) (ps) | 13 | Abmessungen in cm | Höhe | 82 |
| | | | Breite | 60 |
| | | | Tiefe | 55 |
| EEl ^(b) | 49,9 | Energieeffizienzklasse ^(b) | D | |
| Reinigungsleistungsindex ^(b) | 1,121 | Trocknungsleistungsindex ^(b) | 1,061 | |
| Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | 0,835 | Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. | 9,9 | |
| Programmdauer ^(b) (h:min) | 4:00 | Art | Einbaugerät | |
| Luftschallemissionen ^(b) (dB (A) re 1 pW) | 44 | Luftschallemissionsklasse ^(b) | B | |
| Aus-Zustand (W) (falls zutreffend) | 0,50 | Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend) | 0,50 | |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend) | 4,00 | Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) | - | |

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate**Weitere Angaben:** -

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/911536507>

^(b) Angaben für das eco-Programm.