

Produktdatenblatt

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Marke | AEG |
| Modell | DVE5671HG 942051424 |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) | 52.5 |
| Energieeffizienzklasse | A (Spektrum A+++ bis D) |
| Fluiddynamische Effizienz | 31.4 |
| Fluiddynamische Effizienzklasse | A |
| Beleuchtungseffizienz (lux/W) | 36.8115942028985 |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Klasse des Fettabscheidegrads (%) | 65.1 |
| Effizienzklasse des Fettabscheidegrads | D |
| Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m ³ /h) | 270/400 |
| Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m ³ /h) | 700 |
| A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A)) | 42/54 |
| A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A)) | 64 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W) | 0 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) | 0.49 |

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

| Bezeichnung | Symbol | Werte | Einheit |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| Modellkennung | | DVE5671HG 942051424 | |
| Jährlicher Energieverbrauch | AEC _{hood} | 52.5 | kwh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor | f | 0.9 | |
| Fluidynamische Effizienz | FDE _{hood} | 31.4 | |
| Energieeffizienzindex | EEL _{hood} | 53.3 | |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | QBEP | 363.9 | m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | PBEP | 449 | Pa |
| Maximaler Luftstrom | Q _{max} | 700,0 | m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | WBEP | 144.4 | W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | WL | 6.9 | W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | E _{middle} | 254 | lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | P | 0 | W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | P _o | 0.49 | W |
| Schallleistungspegel | LWA | 54 | 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

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Marke | AEG |
| Modell | EB40B 944188534 |
| Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen | 81.2 |
| Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen | A+ (Spektrum A+++ bis D) |
| Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen | 0.99 |
| Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen | 0.69 |
| Anzahl der Garräume | 1 |
| Wärmequelle | Elektro |
| Volumen (l) - Hauptbackofen | 71 |

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten : AEG

Anschrift des Lieferanten : Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL

Modellkennung: NSK5O88ES 933035223

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) | 142 |
| | 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/933035223>

^(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.