

# 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 <sub>electric cavity</sub>	0.83	kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.88	kWh/Zyklus
Energieeffizienzindex je Garraum	-	EEl <sub>cavity</sub>	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	DGB3523S 942022663
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	51.9
Energieeffizienzklasse	C (Spektrum A+++ bis D)
Fluiddynamische Effizienz	14.3
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	10.125
Beleuchtungseffizienzklasse	E
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	65.1
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	D
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m <sup>3</sup> /h)	145/330
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m <sup>3</sup> /h)	-
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	45/63
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.01

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung		DGB3523S 942022663	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	51.9	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1.5	
Fluidynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	14.3	
Energieeffizienzindex	EEL <sub>hood</sub>	78.6	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	219.4	m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	198	Pa
Maximaler Luftstrom	Q <sub>max</sub>	330,0	m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	84.2	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	8,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E <sub>middle</sub>	81	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P	0	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	0.01	W
Schallleistungspegel	LWA	63	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.

**Produktdatenblatt**

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten :** AEG

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

**Modellkennung:** G880E1 933035224

**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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>(a)</sup> :**

Art der Lichtquelle	LED
Energieeffizienzklasse	G

<b>Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie:</b>	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/933035224>

<sup>(a)</sup> Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission.

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

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

<sup>(d)</sup> 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 <sup>(b)</sup>:** Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL**Modellkennung:** GG371VI 911539272**Allgemeine Produktparameter:**

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität <sup>(a)</sup> (ps)	13	Abmessungen in cm	Höhe	82
			Breite	60
			Tiefe	55
EEl <sup>(a)</sup>	55,9	Energieeffizienzklasse <sup>(a)</sup>	E <sup>(c)</sup>	
Reinigungsleistungsindex <sup>(a)</sup>	1,13	Trocknungsleistungsindex <sup>(a)</sup>	1,07	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,936	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 <sup>(a)</sup> (h:min)	3:47	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissionen <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse <sup>(a)</sup>	C <sup>(c)</sup>	
Aus-Zustand (W)	0,50	Bereitschaftszustand (W)	0,50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

**Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie <sup>(b)</sup>:** 24 Monate**Weitere Angaben:** -

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang

II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 <sup>(b)</sup> der Kommission zu finden sind: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/911539272><sup>(a)</sup> Angaben für das eco-Programm.<sup>(b)</sup> Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.<sup>(c)</sup> Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.