

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	DIB3951M 942051338
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	100.1
Energieeffizienzklasse	C (Spektrum A+++ bis D)
Fluiddynamische Effizienz	15.3
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	44.3
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	75.1
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	C
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m ³ /h)	295/600
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m ³ /h)	-
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	51/68
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		DIB3951M 942051338	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	100.1	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1.4	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	15.3	
Energieeffizienzindex	EEL _{hood}	82.9	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	338.1	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	295	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{max}	600,0	m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	181.6	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	10,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	443	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P	0	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0.01	W
Schallleistungspegel	LWA	68	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: 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 ³ oder l)	142
	Breite	548		
	Tiefe	549		
EEI		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/933035224>

^(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 ^(b): Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL

Modellkennung: GG371VI 911539272

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (ps)	13	Abmessungen in cm	Höhe	82
			Breite	60
			Tiefe	55
EEl ^(a)	55,9	Energieeffizienzklasse ^(a)	E ^(c)	
Reinigungsleistungsindex ^(a)	1,13	Trocknungsleistungsindex ^(a)	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 ^(a) (h:min)	3:47	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissionen ^(a) (dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse ^(a)	C ^(c)	
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 ^(b): 24 Monate

Weitere Angaben: -

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 ^(b) der Kommission zu finden sind: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/911539272>

^(a) Angaben für das eco-Programm.

^(b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

^(c) Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.