

Produkttypen	Einbaubackofen, Elektrobackofen
bei idealo gelistet	seit 2019
Serie	AEG Competence

Verbrauchsdaten

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch konventionell	0,93 kWh
Energieverbrauch Heißluft/Umluft	0,85 kWh

Technische Daten

Innenraum-Volumen	72 Liter
Beheizungsarten	Kleinflächengrill, Ober-/Unterhitze, Unterhitze, Großflächengrill, Heißluft
Automatikprogramm	Gärstufe
Temperaturregelung	50 - 275°C
Grilleistung	1.700 Watt
Anschlusswert	2.780 Watt
Netzabsicherung	16 A
Energieversorgungen	Schuko-Stecker, 220 - 240 V

Komfort

Funktionen	Timer/Kurzzeitwecker
Ausstattungsmerkmale	Backofenbeleuchtung, Grillheizstab klappbar, Antifinger-Edelstahl Beschichtung, Leichtreinigungstür, Anschlusskabel mit Stecker
Bedienelemente	versenkbare Drehknöpfe
Türeigenschaften	mit kühler Front, Klapptür
Lieferumfang	Universalblech, Kombirost
Hersteller-Besonderheiten	MaxiKlasse, MaxiTray

Sicherheit

Sicherheitseinrichtung	Kühlgebläse
------------------------	-------------

Reinigung

Innenraummaterial	Emaile
-------------------	--------

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

Modellkennung: G880FS 933015176

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	125	Energieeffizienzklasse (a)	F (c)	
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)	38	Luftschallemissionsklasse	C (c)	
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	117,00	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)	Entfrosterart (automatische Entfrosterung = A, manuelle Entfrosterung = 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	nein
-------------------------	------

Lichtquellenparameter ^(a) ^(b):

Art der Lichtquelle	[Verwendete Beleuchtungstechnologie:LED;Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:NDLS;Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:MLS;Vernetzte Lichtquelle (CLS):nein;Farblich abstimmbare Lichtquelle:nein;Hülle:keine Hülle;Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:nein; Blendschutzschild:nein;Dimmbar:nein]
Energieeffizienzklasse	G

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 ^(b) zu finden sind: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/933015176>

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

^(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.

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.