

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	DPB2621S 942022048
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	67.8
Energieeffizienzklasse	D
Fluiddynamische Effizienz	9.1
Fluiddynamische Effizienzklasse	E
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	12
Beleuchtungseffizienzklasse	E
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	76.2
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	C
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m <sup>3</sup> /h)	160/280
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))	49/61
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modellkennung		DPB2621S 942022048	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	67.8	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1.7	
Fluiddynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	9.1	
Energieeffizienzindex	EEL <sub>hood</sub>	90.9	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	183,0	m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	179	Pa
Maximaler Luftstrom	Q <sub>max</sub>	280,0	m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	99.9	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	8,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E <sub>middle</sub>	96	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	0	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	0	W
Schalleistungspegel	LWA	61	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.



#### **Klasse A++ – 21% energieeffizienter als die Energieeffizienzklasse A+**

Das EU-Label gibt die Energieeffizienz von Haushaltsgeräten an. Dieser Kühlschrank wurde in die Klasse A++ eingestuft. Kühlschränke der Klasse A++ verbrauchen 21% weniger Energie als Geräte der Klasse A+.

#### **Produktvorteile & Ausstattung**



##### **Glasablagen aus Sicherheitsglas**

Dieser Kühlschrank hat Ablagen aus stabilem Sicherheitsglas, auf dem selbst schwerste Produkte gelagert werden können.

- 880 mm Nischenhöhe
- Mechanische Temperaturregelung
- Innenbeleuchtung im Kühlraum: LED
- Verschiebbare Türablage
- Obst- und Gemüseschubladen: 1
- Höhenverstellbare Glasablagen: 3

- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- Türanschlag: rechts, wechselbar
- Schlepptür-Technik
- Nutzinhalt Gesamt: 142 l
- Nutzinhalt Kühlen: 142 l



##### **Leicht und einfach zu reinigen dank abgerundeter Ecken im Innenraum**

Die Ecken des Innenraums dieses Kühlschranks sind abgerundet. Dadurch kann er schnell, problemlos und effizient gereinigt werden.



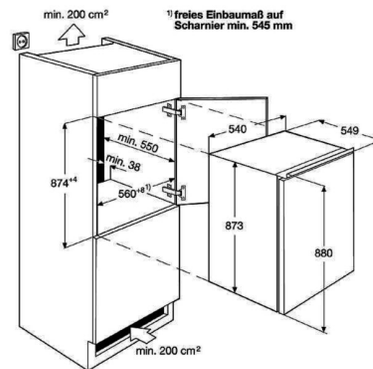
##### **Eigenes Fach für Butter und Käse**

Das separate Fach mit Klappe in der Tür ist ideal zur Aufbewahrung von Butter und Käse. Sie bewahren so länger ihre Frische und ihren Geschmack.

## Technische Daten

PNC	933 015 156	Verpackung, Breite (mm)	585
EAN-Nummer	7332543523245	Verpackung, Tiefe (mm)	630
Energieeffizienzklasse	A++ (Spektrum A+++ bis D)		
Energieverbrauch im Jahr (kWh)	96		
Nutzzinhalt gesamt (l)	142		
Nutzzinhalt Kühlraum (l)	142		
Geräusch, IEC 704-3 (dB(A) re 1 pW)	38		
Klimaklasse	SN-N-ST-T		
Eierablage	2 für je 6 Eier		
Gerätehöhe (mm)	873		
Gerätebreite (mm)	540		
Gerätetiefe (mm)	549		
Einbauhöhe (mm)	880		
Einbaubreite (mm)	560		
Einbautiefe (mm)	550		
Farbe	Weiß		
Rolle	FüÙe		
Anschlusswert (Watt)	80		
Volt	230-240		
Absicherung (A)	10		
Frequenz (Hz)	50		
Kabellänge (m)	2,4		
Bruttogewicht (kg)	29,3		
Nettogewicht (kg)	27,8		
Verpackung, Höhe (mm)	925		

AARE030D000016



**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.