Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	GB67D91HL 942022786
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	62.5
Energieeffizienzklasse	A (Spektrum A+++ bis D)
Fluiddynamische Effizienz	29.2
Fluiddynamische Effizienzklasse	А
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	58.8
Beleuchtungseffizienzklasse	А
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	75.1
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	С
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m3/h)	295/600
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m3/h)	730
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	56/70
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	74
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung		GB67D91HL 942022786	
Jährlicher Energieverbrauch	AEChood	62.5	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	0.9	
Fluiddynamische Effizienz	FDEhood	29.2	
Energieeffizienzindex	EEIhood	54.4	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	419,0	m3/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Рвер	435	Pa
Maximaler Luftstrom	Qmax	730.0	m3/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	173.6	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	7.5	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Emiddle	441	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Р	0	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus- Zustand	Po	0	W
Schallleistungspegel	Lwa	70	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 Hauhalts- 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 Aktivkohlefi Iter nach Bedarf erneuern, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Den Fettfi Iter nach Bedarf waschen, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Für maximale Effi zienz und minimale Geräuschentwicklung den größten, in diesem Handbuch angegebenen Abzugsdurchmesser verwenden.

GB67D91HL



AEG Dunstabzugshaube der Serie 6000 mit Hob2Hood®

Die 6000 Hob2Hood® Dunstabzugshauben passen in Kombination mit einem passenden AEG Kochfeld automatisch die Lüftergeschwindigkeit und Beleuchtung an. Genieße frische und saubere Küchenluft – ohne die Funktionen manuell steuern zu müssen.

Produktvorteile & Ausstattung



Hob2Hood®: Automatische Steuerung des Dunstabzugs

Die Hob2Hood®-Technologie steuert automatisch Dunstabzug und Beleuchtung während des Kochens. Wenn du die Temperatur deines Hob2Hood-fähigen AEG Kochfelds erhöhst oder verringerst, passt sich der Dunstabzug entsprechend an. So kannst du dich ganz auf die Zubereitung deiner Speisen konzentrieren.



High Performance Motor: Für schneller saubere

Der High Performance Motor dieser Dunstabzugshaube sorgt für frische und saubere Küchenluft. Kochgerüche und Dünste werden besonders schnell und effizient entfernt.



Benachrichtigung für die Filterreinigung

Die Dunstabzugshaube verfügt über eine praktische Benachrichtigungs-Funktion für die Filterreinigung. Die Anzeige an der Haube weist dich darauf hin, dass der Fettfilter gereinigt werden muss.



LED-Beleuchtung: Setzt dein Kochfeld effizient ins beste Licht

Die im Dunstabzug integrierte LED-Beleuchtung leuchtet das Kochfeld effizient und gleichmäßig aus. Für mehr Kontrolle, beste Sicht und vollen Überblick aufs Kochgeschehen.

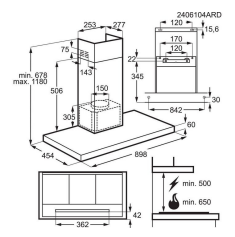
- EcoLine Unsere energieeffizientesten Geräte
- Design-Kaminhaube, Breite 90 cm
- Hob2Hood-Funktion
- 3+Intensive; Breeze function
- Bedienung über Touch Control-Berührungssensoren
- Elektronische Regelung
- · Abluft- und Umluftbetrieb
- 3 Metall-Fettfilter
- Optische Sättigungsanzeige Fettfilter
- Optische Sättigungsanzeige Kohleaktivfilter
- LED-Leuchtstreifen: (Anzahl der Lampen: 1, Gesamte Beleuchtungsleistung: 7.5 Watt)
- Farbtemperatur: 3000 K
- Anschlusswert: 250 W + 7.5 W, Anschluss an 220-240 V~
- Anzahl der Motoren: 1
- Motorleistung: 250 W
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Intensiv): 545 m³/h
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Max/Min): 515 / 275 m³/h
- Kohleaktivfilter MCFB87, PNC 902 986 512, als Sonderzubehör erhältlich
- Kohleaktivfilter Long Life: MCFB98, PNC 902 986 513, als Sonderzubehör erhältlich
- Abluftschlauch: KPIPE150, 942 492 724 als Sonderzubehör erhältlich

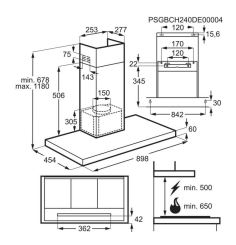


GB67D91HL

Technische Daten			
PNC	942 022 786	Luftstrom bei Intensivstufe im	545
EAN-Nummer	7333394060125	Umluftbetrieb in m³/h Luftstrom bei max. Leistung im	
EPREL Registrierungscode	2075961	Umluftbetrieb in m³/h	515
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	62.5	Luftstrom bei min. Leistung im Umluftbetrieb in m³/h	275
Energieeffizienzklasse	A (Spektrum A+++ bis D)	Geräuschpegel bei max. Leistung im	75
Fluiddynamische Effizienz	29.2	Umluftbetrieb in dB(A)	13
Fluiddynamische Effizienzklasse	Α	Geräuschpegel bei min. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	66
Beleuchtungseffizienz (lx/W)	58.8	Farbtemperatur in K	3000
Beleuchtungseffizienzklasse	Α	Gerätehöhe (mm)	678
Fettabscheidegrad (%)	75.1	Höhe max. (mm)	1180
Klasse für Fettabscheidegrad	С	Gerätebreite (mm)	898
Luftstrom bei max. Leistung im Abluftbetrieb in m³/h	600	Gerätetiefe (mm)	454
Luftstrom bei min. Leistung im	295	Abluftstutzen (mm)	150
Abluftbetrieb in m³/h	293	Farbe	Schwarz
Luftstrom bei Intensivstufe im Abluftbetrieb in m³/h	730	Kohleaktivfilter	MCFB87
Geräuschpegel bei max. Leistung im		Kohleaktivfilter Bestellnummer	902 986 512
Abluftbetrieb in dB(A)	70	Volt	220-240
Geräuschpegel bei min. Leistung im	56	Mindestabstand Elektro(cm)	50
Abluftbetrieb in dB(A)		Mindestabstand Gas (cm)	65
Geräuschpegel bei Intensivstufe im Abluftbetrieb in dB(A)	74	Bruttogewicht (kg)	20.5
,		Nettogewicht (kg)	14.9
		Verpackung, Höhe (mm)	650

Verpackung, Breite (mm)





1025

