## **Produktdatenblatt**

Marke	AEG	
Modell	DBB3651M 942022491	
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	97.4	
Energieeffizienzklasse	C (Spektrum A+++ bis D)	
Fluiddynamische Effizienz	15.3	
Fluiddynamische Effizienzklasse	D	
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	42.2222222222	
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)	-	
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		DBB3651M 942022491	
Jährlicher Energieverbrauch	AEChood	97.4	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1.4	
Fluiddynamische Effizienz	FDEhood	15.3	
Energieeffizienzindex	EEIhood	82.1	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	338.1	m3/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Рвер	295	Pa
Maximaler Luftstrom	Qmax	600.0	m3/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	181.6	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	6.3	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Emiddle	266	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Р	0	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus- Zustand	Po	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 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.