## **Produktdatenblatt**

Marke	AEG
Modell	DUB1611M, PNC942150698
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	99.4
Energieeffizienzklasse	D (Spektrum A++ bis E)
Fluiddynamische Effizienz	6.6
Fluiddynamische Effizienzklasse	F
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	13
Beleuchtungseffizienzklasse	D
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	56
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	Е
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m3/h)	95/240
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m3/h)	-
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	54/67
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

Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung		DUB1611M, PNC942150698	
Jährlicher Energieverbrauch	AEChood	99.4	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1.8	
Fluiddynamische Effizienz	FDEhood	6.6	
Energieeffizienzindex	EEIhood	94.6	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	135,0	m3/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Рвер	171	Pa
Maximaler Luftstrom	Qmax	240,0	m3/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	89,0	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	6,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Emiddle	78	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Р	0	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus- Zustand	Po	0	W
Schallleistungspegel	Lwa	67	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.