## **Produktdatenblatt**

Marke	AEG
Modell	DUB2621M, PNC942150822
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	64.6
Energieeffizienzklasse	D (Spektrum A++ bis E)
Fluiddynamische Effizienz	8.1
Fluiddynamische Effizienzklasse	E
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	13
Beleuchtungseffizienzklasse	D
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	66
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	D
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m3/h)	115/208
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m3/h)	272
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	51/65
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	71
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.49
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung		DUB2621M, PNC942150822	
Jährlicher Energieverbrauch	AEChood	64.6	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1.7	
Fluiddynamische Effizienz	FDEhood	8.1	
Energieeffizienzindex	EEIhood	89.7	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	165,0	m3/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Рвер	171	Pa
Maximaler Luftstrom	Qmax	272,0	m3/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	97,0	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	6,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Emiddle	78	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Р	0.49	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus- Zustand	Po	0	W
Schallleistungspegel	LWA	65	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.