

# EU Datenblatt gemäß (EU) No 65/2014

Marke	AEG
Modell	DDC8271W 942051516
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	42.7
Energieeffizienzklasse	A+ (Spektrum A+++ bis D)
Fluiddynamische Effizienz	38.2
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	20.9
Beleuchtungseffizienzklasse	B
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	65.1
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	D
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m <sup>3</sup> /h)	320/600
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m <sup>3</sup> /h)	730
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	57/71
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	74
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	1
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	1

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung		DDC8271W 942051516	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	42.7	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	0.6	
Fluiddynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	38.2	
Energieeffizienzindex	EEL <sub>hood</sub>	44.9	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	340.5	m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	500	Pa
Maximaler Luftstrom	Q <sub>max</sub>	730.0	m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	123.7	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	21.4	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E <sub>middle</sub>	448	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P	1	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	1	W
Schallleistungspegel	LWA	71	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 Dampfentwicklung 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.