

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

Warenzeichen	AEG
Modell	DEB2630S, PNC942150559
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	106.1
Energieeffizienzklasse	D
Fluiddynamische Effizienz	8
Fluiddynamische Effizienzklasse	F
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	9
Beleuchtungseffizienzklasse	E
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	66
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	D
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m <sup>3</sup> /h)	175/352
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m <sup>3</sup> /h)	
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	47/62
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		DEB2630S, PNC942150559	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	106.1	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1.7	
Fluiddynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	8,0	
Energieeffizienzindex	EEL <sub>hood</sub>	98.2	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	224,0	m3/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	199	Pa
Maximaler Luftstrom	Q <sub>max</sub>	352,0	m3/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	154.5	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	14,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E <sub>middle</sub>	126	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P	0	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	0	W
Schalleistungspegel	LWA	62	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**