

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

Warenzeichen	AEG
Modell	X66263MD2, PNC942150407
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	81.9
Energieeffizienzklasse	C
Fluiddynamische Effizienz	28
Fluiddynamische Effizienzklasse	B
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	5
Beleuchtungseffizienzklasse	F
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	76
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	C
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m <sup>3</sup> /h)	240/603
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))	46/69
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

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modellkennung		X66263MD2, PNC942150407	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	81.9	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1	
Fluidynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	28	
Energieeffizienzindex	EEL <sub>hood</sub>	70.1	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	336	m3/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	434	Pa
Maximaler Luftstrom	Q <sub>max</sub>	603	m3/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	144.5	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	40	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E <sub>middle</sub>	200	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	0	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	0	W
Schalleistungspegel	LWA	69	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**