

Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

Warenzeichen	AEG
Modell	X66264MD1, PNC942150405
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	37.8
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz	33
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	29
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	66
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	D
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m ³ /h)	256/352
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m ³ /h)	625
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	49/56
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	69
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.99
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modellkennung		X66264MD1, PNC942150405	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	37.8	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	0.8	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	33	
Energieeffizienzindex	EEL _{hood}	45.9	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	320	m3/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	434	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{max}	625	m3/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	117	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	5	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	145	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	0.99	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0	W
Schalleistungspegel	LWA	56	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