

Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

Warenzeichen	AEG
Modell	DVB5660HG, PNC942490520
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	57.3
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz	29.1
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	68.2
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	45.1
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	F
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m ³ /h)	320/570
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m ³ /h)	700
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	51/54
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	69
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.85

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung		DVB5660HG, PNC942490520	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	57.3	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	29.1	
Energieeffizienzindex	EEL _{hood}	54.8	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	384,0	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	436	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{max}	700,0	m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	160,0	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	2.2,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	150	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P	-	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0.85	W
Schalleistungspegel	LWA	54	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