

Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

Warenzeichen	AEG
Modell	X59062MD10, PNC942122992
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	70.1
Energieeffizienzklasse	B
Fluiddynamische Effizienz	26.2
Fluiddynamische Effizienzklasse	B
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	21
Beleuchtungseffizienzklasse	B
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	76
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	C
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m ³ /h)	256/647
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m ³ /h)	-
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	46/67
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung		X59062MD10, PNC942122992	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	70.1	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1.1	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	26.2	
Energieeffizienzindex	EEL _{hood}	65.9	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	352	m3/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	414	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{max}	647	m3/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	154.5	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	11	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	231	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P		W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	-	W
Schalleistungspegel	LWA	67	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