

Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	DUB1611M 942150698
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	65.5
Energieeffizienzklasse	D (Spektrum A+++ bis D)
Fluiddynamische Effizienz	8.1
Fluiddynamische Effizienzklasse	E
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	13
Beleuchtungseffizienzklasse	D
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	66
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	D
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m ³ /h)	115/272
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m ³ /h)	-
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	52/71
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.01
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.01

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung		DUB1611M 942150698	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	65.5	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1.7	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	8.1	
Energieeffizienzindex	EEL _{hood}	90,0	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	160,0	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	180	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{max}	272,0	m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	98.5	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	6,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	78	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P	0.01	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0.01	W
Schallleistungspegel	LWA	71	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

Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:

- Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Gebläsestufe einschalten und anschließend noch einige Minuten laufen lassen.
- Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Rauch- und Dampfbildung erhöhen und die Boost-Geschwindigkeit/en nur in extremen Fällen einsetzen.
- Den Aktivkohlefilter nach Bedarf erneuern, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Den Fettfilter nach Bedarf waschen, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Für maximale Effizienz und minimale Geräuschentwicklung den größten, in diesem Handbuch angegebenen Abzugsdurchmesser verwenden.



LED-Beleuchtung: für energiesparende Kochfeldbeleuchtung

Die im Dunstabzug integrierte LED-Beleuchtung leuchtet das Kochfeld effizient und gleichmäßig aus. Für mehr Kontrolle, beste Sicht und vollen Überblick aufs Kochgeschehen.

Produktvorteile & Ausstattung

LED-Beleuchtung: für energiesparende Kochfeldbeleuchtung

Die im Dunstabzug integrierte LED-Beleuchtung leuchtet das Kochfeld effizient und gleichmäßig aus. Für mehr Kontrolle, beste Sicht und vollen Überblick aufs Kochgeschehen.



- Unterbauhaube, Breite 60 cm
- 3 Leistungsstufen
- Bedienung über Schiebeschalter
- Abluft- und Umluftbetrieb
- 2 Aluminium-Fettfilter
- LED-Beleuchtung: (Anzahl der Lampen: 2, Gesamte Beleuchtungsleistung: 6 Watt)
- Farbtemperatur: 3000 K
- Anschlusswert: 115 W + 6 W, Anschluss an 220-240 V~
- Anzahl der Motoren: 1
- Motorleistung: 115 W
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Max/Min): 71 / 54 m³/h
- Kohleaktivfilter MCFE06, PNC 902 980 050, Anzahl 1, als Sonderzubehör erhältlich
- Kaminaufsatz, K1001-M, PNC 942 122 025 als Sonderzubehör erhältlich
- Abluftschlauch: KPIPE150, 942 492 724 als Sonderzubehör erhältlich

Zuverlässiger Motor: Für saubere Luft

Der zuverlässige Motor dieser Dunstabzugshaube hilft bei der effizienten Reduzierung und Beseitigung von Gerüchen, die beim Kochen entstehen.

Fettfilter: Hocheffiziente Aufnahme von Fettstoffen aus Küchenluft

Der langlebige Filter bindet Fettpartikel sowie Kochgerüche und kann beliebig oft gereinigt werden.

Einstellungen der Dunstabzugshaube. Nach Bedarf. Mit elektronischen Steuerungen

Innovative elektronische Steuerungen machen die Regulierung der Dunstabzugshaube noch komfortabler. Von der Änderung der Gebläsegeschwindigkeit bis hin zur Anpassung der Lichteinstellungen haben Sie die vollständige Kontrolle über den Kochvorgang.

Technische Daten

PNC	942 150 698	Geräuschpegel bei max. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	69
EAN-Nummer	7332543602193	Geräuschpegel bei min. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	63
EPREL Registrierungscode	86944	Farbtemperatur in K	3000
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	65.5	Gerätehöhe (mm)	132
Energieeffizienzklasse	D (Spektrum A+++ bis D)	Höhe max. (mm)	132
Fluiddynamische Effizienz	8.1	Gerätebreite (mm)	599
Fluiddynamische Effizienzklasse	E	Gerätetiefe (mm)	512.5
Beleuchtungseffizienz (lx/W)	13	Abluftstutzen (mm)	125
Beleuchtungseffizienzklasse	D	Farbe	Edelstahl
Fettabscheidegrad (%)	66	Kohleaktivfilter	MCFE06
Klasse für Fettabscheidegrad	D	Kohleaktivfilter Bestellnummer	902 980 050
Luftstrom bei max. Leistung im Abluftbetrieb in m³/h	272	Volt	220-240
Luftstrom bei min. Leistung im Abluftbetrieb in m³/h	115	Mindestabstand Elektro(cm)	50
Geräuschpegel bei max. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	71	Mindestabstand Gas (cm)	65
Geräuschpegel bei min. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	52	Bruttogewicht (kg)	5.95
Luftstrom bei max. Leistung im Umluftbetrieb in m³/h	71	Nettogewicht (kg)	4.95
Luftstrom bei min. Leistung im Umluftbetrieb in m³/h	54	Verpackung, Höhe (mm)	563
		Verpackung, Breite (mm)	647
		Verpackung, Tiefe (mm)	178

PSGBCH160D363001

