

Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	DPE5660B 942022826
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	51
Energieeffizienzklasse	A (Spektrum A+++ bis D)
Fluiddynamische Effizienz	30.8
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	51.9
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	75.1
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	C
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m ³ /h)	220/400
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m ³ /h)	600
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	46/59
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	68
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung		DPE5660B 942022826	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	51,0	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	0.9	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	30.8	
Energieeffizienzindex	EEL _{hood}	53.5	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	348.1	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	439	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{max}	600.0	m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	138,0	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	7.7	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	400	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P	0	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0	W
Schallleistungspegel	LWA	59	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.



AEG Dunstabzugshaube der Serie 5000

Dank starker und zuverlässiger Leistung reinigen die Dunstabzugshauben der Serie 5000 effizient deine Küchenluft und entfernen Gerüche. Erlebe ein angenehmes Kochen – jedes Mal.

Produktvorteile & Ausstattung



Hochleistungsmotor: Für schneller saubere Luft

Die Dunstabzugshaube ist mit einem Highperformance-Motor der neuesten Generation ausgestattet. Kochgerüche und Dünste werden besonders schnell und effizient entfernt.



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.



Metall-Fettfilter: Für stets saubere Luft

Der hocheffiziente Fettfilter nimmt beim Kochen Fette und Dünste aus dem Kochdunst auf. Für eine leichte Reinigung kann dieser sogar in den Geschirrspüler gegeben werden.



Elektronische Steuerung: Präzise und intuitiv

Mittels der elektronischen Tasten lassen sich alle Funktionen der Dunstabzugshaube vornehmen – von der Änderungen der Gebläsegeschwindigkeit bis hin zur Anpassung der Lichteinstellug.



PerfectFit: Reibungslose Best-in-Class-Montage

AEG PerfectFit setzt Standards bei der schnellen und unkomplizierten Installation deiner neuen Dunstabzugshaube. Mit 25 % weniger Montageschritten und werkzeuglosen Optionen gelingt der Einbau problemlos mit nur einer Person.

- Flachschirmhaube, Breite 60 cm
- Bedienung über Kurzhubtasten
- Elektronische Regelung
- Abluft- und Umluftbetrieb
- 2 Metall-Fettfilter
- Optische Sättigungsanzeige - Fettfilter
- Optische Sättigungsanzeige - Kohleaktivfilter
- LED-Leuchtstreifen: (Anzahl der Lampen: 1, Gesamte Beleuchtungsleistung: 7.7 Watt)
- Farbtemperatur: 3000 K
- Anschlusswert: 230 W + 7.7 W, Anschluss an 220-240 V~
- Anzahl der Motoren: 1
- Motorleistung: 230 W
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Intensiv): 550 m³/h
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Max/Min): 415 / 210 m³/h
- Kohleaktivfilter MCFB71, PNC 902 980 281, als Sonderzubehör erhältlich
- Kohleaktivfilter Long Life: MCFB73, PNC 902 980 283, als Sonderzubehör erhältlich
- Hocheffizienter Kohleaktivfilter: MCFB75, 902 980 302 als Sonderzubehör erhältlich
- Abluftschlauch: KPIPE150, 942 492 724 als Sonderzubehör erhältlich

Technische Daten

PNC	942 022 826	Luftstrom bei Intensivstufe im Umluftbetrieb in m ³ /h	550
EAN-Nummer	7333394072463	Luftstrom bei max. Leistung im Umluftbetrieb in m ³ /h	415
EPREL Registrierungscode	2075950	Luftstrom bei min. Leistung im Umluftbetrieb in m ³ /h	210
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	51	Geräuschpegel bei max. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	70
Energieeffizienzklasse	A (Spektrum A+++ bis D)	Geräuschpegel bei min. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	54
Fluiddynamische Effizienz	30.8	Farbtemperatur in K	3000
Fluiddynamische Effizienzklasse	A	Gerätebreite (mm)	598
Beleuchtungseffizienz (lx/W)	51.9	Gerätetiefe (mm)	300
Beleuchtungseffizienzklasse	A	Abluftstutzen (mm)	150
Fettabscheidegrad (%)	75.1	Farbe	Schwarz
Klasse für Fettabscheidegrad	C	Kohleaktivfilter	MCFB71
Luftstrom bei max. Leistung im Abluftbetrieb in m ³ /h	400	Kohleaktivfilter Bestellnummer	902 980 281
Luftstrom bei min. Leistung im Abluftbetrieb in m ³ /h	220	Volt	220-240
Luftstrom bei Intensivstufe im Abluftbetrieb in m ³ /h	600	Mindestabstand Elektro(cm)	45
Geräuschpegel bei max. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	59	Mindestabstand Gas (cm)	65
Geräuschpegel bei min. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	46	Bruttogewicht (kg)	13.3
Geräuschpegel bei Intensivstufe im Abluftbetrieb in dB(A)	68	Nettogewicht (kg)	11.5
		Verpackung, Höhe (mm)	400
		Verpackung, Breite (mm)	670
		Verpackung, Tiefe (mm)	490

