

# Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	DBB3651M 942022491
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	97.4
Energieeffizienzklasse	C (Spektrum A+++ bis D)
Fluiddynamische Effizienz	15.3
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	42.222222222222
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	75.1
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	C
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m3/h)	295/600
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m3/h)	-
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	51/68
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.01

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung		DBB3651M 942022491	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	97.4	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1.4	
Fluiddynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	15.3	
Energieeffizienzindex	EEL <sub>hood</sub>	82.1	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	338.1	m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	295	Pa
Maximaler Luftstrom	Q <sub>max</sub>	600.0	m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	181.6	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	6.3	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E <sub>middle</sub>	266	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P	0	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	0.01	W
Schallleistungspegel	LWA	68	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 Dampfentwicklung 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.



#### 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.

#### 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.

#### Mechanische Bedienelemente

Durch die mechanischen Bedienelemente lassen sich die Funktionen der Dunstabzugshaube noch einfacher bedienen sowie eine schnelle Regulierung des Lichts und der Absaugleistung.

- Kaminhaube, Breite 60 cm
- 3 Leistungsstufen
- Bedienung über Drucktasten
- Abluft- und Umluftbetrieb
- 2 Metall-Fettfilter
- LED-Beleuchtung: (Anzahl der Lampen: 2, Gesamte Beleuchtungsleistung: 6.3 Watt)
- Farbtemperatur: 3000 K
- Anschlusswert: 210 W + 6.3 W, Anschluss an 220-240 V~
- Anzahl der Motoren: 1
- Motorleistung: 210 W
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Max/Min): 415 / 250 m<sup>3</sup>/h
- Kohleaktivfilter ECFB01, PNC 902 979 876, als Sonderzubehör erhältlich
- Kohleaktivfilter Long Life: MCFB46, PNC 902 980 088, als Sonderzubehör erhältlich
- Hocheffizienter Kohleaktivfilter: MCFB69, 902 980 266 als Sonderzubehör erhältlich
- Abluftschlauch: KPIPE150, 942 492 724 als Sonderzubehör erhältlich

**Technische Daten**

PNC	942 022 491	Geräuschpegel bei max. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	73
EAN-Nummer	7332543714377	Geräuschpegel bei min. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	62
EPREL Registrierungscode	167002	Farbtemperatur in K	3000
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	97.4	Gerätehöhe (mm)	678
Energieeffizienzklasse	C (Spektrum A+++ bis D)	Höhe max. (mm)	1180
Fluiddynamische Effizienz	15.3	Gerätebreite (mm)	598
Fluiddynamische Effizienzklasse	D	Gerätetiefe (mm)	450
Beleuchtungseffizienz (lx/W)	42.222222222222	Abluftstutzen (mm)	150
Beleuchtungseffizienzklasse	A	Farbe	Edelstahl
Fettabscheidegrad (%)	75.1	Kohleaktivfilter	ECFB01
Klasse für Fettabscheidegrad	C	Kohleaktivfilter Bestellnummer	902 979 876
Luftstrom bei max. Leistung im Abluftbetrieb in m³/h	600	Volt	220-240
Luftstrom bei min. Leistung im Abluftbetrieb in m³/h	295	Mindestabstand Elektro(cm)	50
Geräuschpegel bei max. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	68	Mindestabstand Gas (cm)	65
Geräuschpegel bei min. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	51	Bruttogewicht (kg)	14
Luftstrom bei max. Leistung im Umluftbetrieb in m³/h	415	Nettogewicht (kg)	11.5
Luftstrom bei min. Leistung im Umluftbetrieb in m³/h	250	Verpackung, Höhe (mm)	630
		Verpackung, Breite (mm)	705
		Verpackung, Tiefe (mm)	460

