Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	DVE5961HB 942051465
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	46.8
Energieeffizienzklasse	A (Spektrum A+++ bis D)
Fluiddynamische Effizienz	32.7
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	38.93939393939
Beleuchtungseffizienzklasse	А
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	55.1
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	Е
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m3/h)	320/575
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m3/h)	710
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	52/66
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	70
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.49

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung		DVE5961HB 942051465	
Jährlicher Energieverbrauch	AEChood	46.8	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	0.8	
Fluiddynamische Effizienz	FDEhood	32.7	
Energieeffizienzindex	EEIhood	47.7	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	370.3	m3/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Рвер	458	Pa
Maximaler Luftstrom	Qmax	710,0	m3/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	143.9	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	6.6	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Emiddle	257	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Р	0	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus- Zustand	Po	0.49	W
Schallleistungspegel	Lwa	66	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 Hauhalts- 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 Aktivkohlefi Iter nach Bedarf erneuern, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Den Fettfi Iter nach Bedarf waschen, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Für maximale Effi zienz und minimale Geräuschentwicklung den größten, in diesem Handbuch angegebenen Abzugsdurchmesser verwenden.



DVE5961HB





Hob2Hood: Automatische Steuerung der Dunstabzugshaube und Beleuchtung

Dank der Hob²Hood-Funktion wird Kochen spürbar komfortabler – denn das Kochfeld übernimmt beim Aktivieren die Steuerung von Dunstabzug und Beleuchtung - vollautomatisch und ideal angepasst an jede Kochaktion.

Produktvorteile & Ausstattung



Hob2Hood: Automatische Steuerung der Dunstabzugshaube

Dank der Hob²Hood-Funktion wird Kochen spürbar komfortabler - denn das Kochfeld übernimmt beim Aktivieren die Steuerung von Dunstabzug und Beleuchtung - vollautomatisch und ideal angepasst an jede Kochaktion.



Hochleistungsmotor: Für schneller saubere Luft Die Dunstabzugshaube ist mit einem Highperformance-Motor der neuesten Generation ausgestattet. Kochgerüche und Dünste werden besonders schnell und effitzient entfernt.



Kochfeldbeleuchtung

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

LED-Beleuchtung: für energiesparende

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.

Elegantes Touch Control-Bedienfeld für die perfekte Kontrolle

Komfortable Bedienung aller Funktionen über Berührungssensoren. Aktive Funktionen leuchten rot auf.

- Kaminhaube, Breite 90 cm
- Hob²Hood-Funktion
- Randabsaugung
- 3 Leistungsstufen + 1 Intensivstufe
- Bedienung über Touch Control-Berührungssensoren
- Elektronische Regelung
- · Abluft- und Umluftbetrieb
- 2 Metall-Fettfilter
- Optische Sättigungsanzeige Fettfilter
- Optische Sättigungsanzeige Kohleaktivfilter
- LED-Beleuchtung: (Anzahl der Lampen: 2, Gesamte Beleuchtungsleistung:
- Farbtemperatur: 3000 K
- Anschlusswert: 260 W + 6.6 W, Anschluss an 230-240 V~
- · Anzahl der Motoren: 1
- · Motorleistung: 260 W
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Intensiv): 520 m³/h
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Max/Min): 500 / 330 m³/h
- Kohleaktivfilter MCFB78, PNC 902 980 319, Anzahl 2, als Sonderzubehör erhältlich
- · Kohleaktivfilter Long Life: MCFB79, PNC 902 980 320, Anzahl 2, als Sonderzubehör erhältlich
- · Kamin im Lieferumfang enthalten



DVE5961HB

Technische Daten				
PNC	942 051 465	Luftstrom bei max. Leistung im	500	
EAN-Nummer	7332543975327	Umluftbetrieb in m³/h Luftstrom bei min. Leistung im		
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	46.8	Umluftbetrieb in m³/h	330	
Energieeffizienzklasse	A (Spektrum A+++ bis D)	Geräuschpegel bei max. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	74	
Fluiddynamische Effizienz	32.7	Geräuschpegel bei min. Leistung im	0.4	
Fluiddynamische Effizienzklasse	A	Umluftbetrieb in dB(A)	64	
Beleuchtungseffizienz (lx/W)	38.93939393939	Farbtemperatur in K	3000	
Beleuchtungseffizienzklasse	Α	Gerätehöhe (mm)	543	
Fettabscheidegrad (%)	55.1	Höhe max. (mm)	953	
Klasse für Fettabscheidegrad	Е	Gerätebreite (mm)	898	
Luftstrom bei max. Leistung im	F.7.F.	Gerätetiefe (mm)	396.4	
Abluftbetrieb in m³/h	575	Abluftstutzen (mm)	150	
Luftstrom bei min. Leistung im Abluftbetrieb in m³/h	320	Farbe	Schwarz	
Luftstrom bei Intensivstufe im	710	Kohleaktivfilter	MCFB78	
Abluftbetrieb in m³/h	710	Kohleaktivfilter Bestellnummer	902 980 319	
Geräuschpegel bei max. Leistung im	66	Volt	230-240	
Abluftbetrieb in dB(A)		Mindestabstand Elektro(cm)	50	
Geräuschpegel bei min. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	52	Mindestabstand Gas (cm)	54	
Geräuschpegel bei Intensivstufe im			19.06	
Abluftbetrieb in dB(A)	70	Nettogewicht (kg)	14.36	
Luftstrom bei Intensivstufe im Umluftbetrieb in m³/h	520	Verpackung, Höhe (mm)	710	
Official Control of the Control of t		Verpackung, Breite (mm)	1000	
		Verpackung, Tiefe (mm)	430	



