

**Bewahren Sie den frischen und sauberen Geruch in Ihrer Küche**

Durch Ihre einfache Ausführung passt die Abzugshaube in jede Küche. Sie saugt unangenehme Gerüche auf, so dass Ihre Küche immer frisch riecht.

Produktvorteile & Ausstattung**Stellen Sie schnell und einfach die Geschwindigkeit ein.**

Die mechanischen Kontrollen auf Knopfdruck erlauben es Ihnen leicht und schnell mehr oder weniger Energie einzusetzen, um der Kochsituation voll und ganz angepasst zu sein.

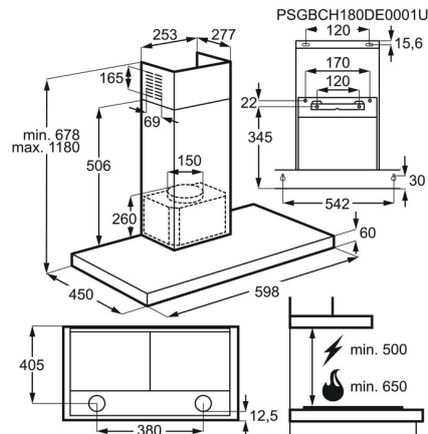
- Kaminhaube, Breite 60 cm
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Max/Min): 270 / 180 m³/h
- Bedienung über Wippschalter
- 2 Leistungsstufen
- LED-Beleuchtung: (Anzahl der Lampen: 2, Gesamte Beleuchtungsleistung: 8 Watt)
- Anschlusswert: 120 W + 8 W, Anschluss an 220-240 V~
- 2 Metall-Fettfilter
- Kohleaktivfilter ECFB01, PNC 902 979 876, Anzahl 1, als Sonderzubehör erhältlich
- Kohleaktivfilter Long Life: ECFBLL02, PNC 902 979 879, Anzahl 1, als Sonderzubehör erhältlich
- Abluft- und Umluftbetrieb

Warum mehr Zeit als nötig Zeit mit der Gerätereinigung verbringen?

Die Metallfettfilterkassette dieser Herd-Abzugshaube ist definitiv wartungsarm. Zum Reinigen stellen Sie sie einfach in den Geschirrspüler!

Technische Daten

Installation	Kaminhaube	Luftstrom bei min. Leistung im Umluftbetrieb in m ³ /h	180
Gerätebreite (cm)	60	Geräuschpegel bei min. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	56
Anzahl der Gebläsestufen	2 Leistungsstufen	Geräuschpegel bei max. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	66
Steuerung	Schalter 3-stufig	Geräuschpegel bei min. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	59
Energieeffizienzklasse	D (Spektrum A+++ bis D)	Farbtemperatur in K	3000
Luftstrom bei max. Leistung im Abluftbetrieb in m ³ /h	400	Abluftstutzen (mm)	150
Geräuschpegel bei max. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	65	Kohleaktivfilter	ECFB01
Art der Beleuchtung	LED-Beleuchtung	Kohleaktivfilter Bestellnummer	902 979 876
Farbe	Edelstahl	Volt	220-240
PNC	942 022 030	Mindestabstand Elektro(cm)	50
EAN-Nummer	7332543610778	Mindestabstand Gas (cm)	65
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	63.9	Bruttogewicht (kg)	14
Fluiddynamische Effizienzklasse	E	Nettogewicht (kg)	11
Fluiddynamische Effizienz	8.1	Product Partner Code	All Open
Beleuchtungseffizienzklasse	E	UVP	324.00
Beleuchtungseffizienz (lx/W)	9.5		
Klasse für Fettabscheidegrad	C		
Fettabscheidegrad (%)	75.1		
Luftstrom bei max. Leistung im Umluftbetrieb in m ³ /h	270		
Luftstrom bei min. Leistung im Abluftbetrieb in m ³ /h	240		



Produktdatenblatt

Marke	Zanussi
Modell	ZHB60460XA 942022030
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	63.9
Energieeffizienzklasse	D (Spektrum A+++ bis D)
Fluiddynamische Effizienz	8.1
Fluiddynamische Effizienzklasse	E
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	9.5
Beleuchtungseffizienzklasse	E
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	75.1
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	C
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m ³ /h)	240/400
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m ³ /h)	-
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	56/65
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		ZHB60460XA 942022030	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	63.9	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1.7	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	8.1	
Energieeffizienzindex	EEL _{hood}	89.9	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	209.7	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	130	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{max}	400,0	m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	93.5	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	8,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	76	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P	0	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0.01	W
Schallleistungspegel	LWA	65	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.