

Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	TH84CB0FRB 949598360
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	32.7
Energieeffizienzklasse	A+ (Spektrum A+++ bis D)
Fluiddynamische Effizienz	32
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	
Beleuchtungseffizienzklasse	
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	85.1
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	B
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m ³ /h)	270/550
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m ³ /h)	650
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	50/66
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	69
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.49

Produktinformationen gemäß EU

Bezeichnung	Position	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung			TH84CB0FRB 949598360	
Art der Kochmulde			Einbaukochfeld	
Anzahl der Kochzonen			4	
Anzahl der Kochflächen			1	
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)			Induktions- Kochzonen	
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau.	Links	∅	21,0	cm
	Links	∅	21,0	cm
	Vorne rechts	∅	14.5	cm
	Hinten rechts	∅	18,0	cm
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg	Links	EC ^{electric} cooking	189.1	Wh/kg
	Links	EC ^{electric} cooking	189.1	Wh/kg
	Vorne rechts	EC ^{electric} cooking	180.2	Wh/kg
	Hinten rechts	EC ^{electric} cooking	178.3	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg		EC ^{electric} hob	184.2	Wh/kg

EN 60350-2 - Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 2: Kochfelder - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften"

Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:

- Wenn Sie Wasser erhitzen, verwenden Sie nur die Menge, die Sie benötigen.
- Legen Sie nach Möglichkeit immer Deckel auf das Kochgeschirr.
- Stellen Sie das Kochgeschirr schon vor dem Einschalten auf die Kochzone.
- Stellen Sie das kleinere Kochgeschirr auf die kleineren Kochzonen.
- Stellen Sie das Kochgeschirr direkt in die Mitte der Kochzone.
- Nutzen Sie die Restwärme, um Speisen warm zu halten oder zum Schmelzen."

Produktinformationen gemäß EU

Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung		TH84CB0FRB 949598360	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	32.7	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	0.8	
Fluidynamische Effizienz	FDE _{hood}	32,0	
Energieeffizienzindex	EEL _{hood}	42.6	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	286.7	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	449	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{max}	650.0	m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	111.9	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}		lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P	-	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	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 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 6000 Bridge XTM Induktionskochfelder mit integriertem Dunstabzug

Die 6000 Bridge XTM Kochfelder haben einen leistungsstarken integrierten Dunstabzug und ermöglichen den Einbau in einen 60 cm Küchenschrank. Zudem bieten sie mit der Bridge-Funktion die Möglichkeit zwei Kochzonen zu einer großen zu verbinden, sodass auch großes Kochgeschirr optimal erhitzt wird.

Produktvorteile & Ausstattung



XTM Bridge: Für mehr Freiheit bei der Küchenplanung

Die 6000 Bridge XTM Kochfelder haben einen leistungsstarken integrierten Dunstabzug und ermöglichen den Einbau in einen 60 cm Küchenschrank. Zudem bieten sie mit der Bridge-Funktion die Möglichkeit zwei Kochzonen zu einer großen zu verbinden, sodass auch großes Kochgeschirr optimal erhitzt wird.



LongLife Aktivkohlefilter: Komfortable Reinigung, mehrfache Wiederverwendung

Der Aktivkohlefilter kann bis zu 8-mal im Ofen regeneriert werden, was einer Lebensdauer von etwa 3 Jahren entspricht. Fett- und Aktivkohlefilter können einfach in der Spülmaschine gereinigt werden. So bleibt deine Küchenluft angenehm frisch und der Dunstabzug arbeitet länger mit voller Leistung.



Flexible cooking with the Bridge Function

The Bridge Function allows you to connect two separate cooking zones to create a large, unified cooking area. This means even heat distribution is created over the entire surface – ideal for bigger pots or plancha grill.



4 individuell einstellbare Kochzonenregler: Kochen ganz nach deinem Geschmack

Alle 4 Kochzonen verfügen über einen individuellen Leistungsregler sowie eine Timerfunktion und ermöglichen dir ein flexibles Kocherlebnis. Darüber hinaus verfügt das Kochfeld über 9 verschiedenen Leistungsstufen, Power Boost, Active Touch, Kindersicherung und automatischer Dunstabzug-Steuerung.



Auto-Funktion: Automatische Steuerung des Dunstabzugs

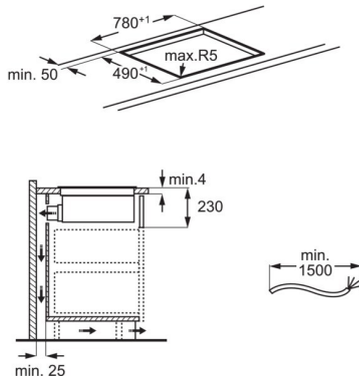
Dank der Auto-Funktion wird Kochen spürbar komfortabler. Das Kochfeld übernimmt beim Aktivieren die Steuerung vom Dunstabzug – vollautomatisch und ideal angepasst an jede Kochaktion.

- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- Bridge XTM: 2 in 1 Kochfeld-Dunstabzug-Kombination, Umluftversion
- AUSSTATTUNG KOCHFELD
- Auto-Funktion
- Elektronische Regelung
- OptiHeat Control - 3-stufige Restwärmeanzeige
- Elektronische Anzeigen für alle 4 Kochzonen
- Direct-Control Kochzonen-Ansteuerung
- Power-Funktion für jede Kochzone
- Kurzzeitwecker
- Öko-Timer
- Timer für alle Kochzonen
- OffSound Control
- Kindersicherung
- Verriegelungsfunktion
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Funktion Lüften
- Sicherheits-Hauptschalter
- 4 Induktions-Kochzonen
- Glasfarbe Schwarz
- AUSSTATTUNG DUNSTABZUG
- Inverter Motor
- Direct-Control Ansteuerung
- 3 Leistungsstufen + 1 Intensivstufen
- Umluftbetrieb
- Optische Sättigungsanzeige - Fettfilter

Technische Daten

PNC	949 598 360	Luftstrom bei max. Leistung im Umluftbetrieb in m ³ /h	480
EPREL Registrierungscode	2107888	Luftstrom bei Intensivstufe im Umluftbetrieb in m ³ /h	585
EAN-Nummer	7333394068404	Geräuschpegel bei min. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	55
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	32.7	Geräuschpegel bei max. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	71
Energieeffizienzklasse	A+ (Spektrum A+++ bis D)	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.49
Fluiddynamische Effizienzklasse	A	Art des Kochfeldes	Induktions-Kochzonen
Fluiddynamische Effizienz	32	Farbe	Schwarz
Klasse für Fettabscheidegrad	B	Rahmenfarbe	Edelstahl
Fettabscheidegrad (%)	85.1	Kochzone vorne links (kW / Ø cm)	2300/3200W/210mm
Luftstrom bei min. Leistung im Abluftbetrieb in m ³ /h	270	Kochzone hinten links (kW / Ø cm)	2300/3200W/210mm
Luftstrom bei max. Leistung im Abluftbetrieb in m ³ /h	550	Kochzone vorne rechts (kW / Ø cm)	1400/2500W/145mm
Luftstrom bei Intensivstufe im Abluftbetrieb in m ³ /h	650	Kochzone hinten rechts (kW / Ø cm)	1800/2800W/180mm
Geräuschpegel bei min. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	50	Einbauhöhe (mm)	230
Geräuschpegel bei max. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	66	Gerätebreite (mm)	796
Geräuschpegel bei Intensivstufe im Abluftbetrieb in dB(A)	69	Gerätetiefe (mm)	516
Luftstrom bei min. Leistung im Umluftbetrieb in m ³ /h	250	Ausschnittmaß Breite (mm)	780
		Ausschnittmaß Tiefe (mm)	490
		Kabellänge (m)	1.5
		Anschlusswert (Watt)	7350
		Volt	220-240V/400V2N
		Bruttogewicht (kg)	22.2

PSGBHH240DE00004



PSGBHH240DE00007

