



## Produktvorteile & Ausstattung

### SteamPro mit Sous-Vide-Funktion: Zu Hause gesünder und köstlicher kochen

Die Back-, Brat- und Dampffunktion des SteamPro Dampfbackofens lassen dich das Beste aus deinen Rezepten herausholen. Steamify fügt immer die richtige Menge Dampf hinzu und macht dein Lieblingsessen knusprig und schmackhaft. Die Sous Vide-Funktion ermöglicht dir Kochergebnisse in



### CookSmart Touch: Intelligentes Kochen mit einem Fingertipp

Mit dem übersichtlichen CookSmart Touch Display kannst du deine Lieblingsgerichte speichern, Kochtipps erhalten und Backofenfunktionen auswählen. Die Energiespartipps auf dem Display ermöglichen dir mit wenigen Handgriffen ein effizienteres Kochen. Für ein noch intuitiveres



### AEG KI-Rezept-Assistent: Verfeinert traditionelle Rezepte mit Dampf

Der AEG KI-Rezept-Assistent hilft dir dabei, traditionelle Rezepte mit Dampf zu verfeinern. Verwende die AEG App, um ein Online-Rezept an deinen Ofen zu senden. Die KI ermittelt die optimale Zeit, Temperatur und Programme für gesündere, köstlichere Gerichte.



### Kochassistent 2.0 – Automatikprogramme und Schritt-für-Schritt-Anleitungen

Über das CookSmart Touch Display ermöglicht dir der Kochassistent 2.0 intuitiven Zugang zu einer Vielzahl von Rezepten. Schritt-für-Schritt-Anleitungen führen dich einfacher zum perfekten Ergebnis. Für ein erweitertes Kocherlebnis nutze die AEG App.



Der KI-Rezept-Assistent der AEG App ist aktuell in den folgenden Sprachen verfügbar: Deutsch, Französisch, Italienisch, Schwedisch und Niederländisch.

### Dampfreinigung: für eine mühelose Reinigung deines Dampfbackofens

Die Dampfreinigungs-Funktion informiert dich, wenn es an der ist Zeit ist, deinen Dampfbackofen zu reinigen. Alle Verschmutzungen lassen sich anschließend mit einem feuchten Tuch entfernen. Diese Dampfreinigung verbraucht bis zu 95 % weniger Energie\* als die pyrolytische



- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- Made in Germany
- Multifunktionsbackofen mit Dampf
- Exklusives matt schwarzes Küchenmöbelhandels-Design
- WLAN-fähiger Backofen, steuerbar über die AEG App
- KI - Rezept – Assistent
- CookSmart Touch Display
- verdunkelte Glasfront
- Feuchtigkeitssensor für exakte Dosierung des Dampfanteils
- Sous Vide Funktion
- SoftClosing
- MaxiKlasse™ - Extra großer Garraum (70 Liter)
- Elektronische Temperaturregelung
- Temperaturbereich von 30°C - 230°C
- Kerntempersensur
- Kochassistent 2.0
- Restwärmeanzeige und -nutzung
- Automatische Abschaltung für Backofen
- Türkontaktschalter für Licht
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Einhängegitter mit Einschubhilfe
- Türverglasung: SafeToTouch
- Grillheizstab
- Kindersicherung
- Kühlgebläse
- Schnellaufheizung zuschaltbar

#### Technische Daten

Farbe	Matt Black	Temperaturbereich	30°C - 230°C
Energieeffizienzklasse	A++	Größe des Backblechs (cm <sup>2</sup> )	1424
Einbaumaße HxBxT (mm)	590x560x550	Beleuchtungsart	2, seitlich Halogen, oben Halogen
Beheizungsarten	Überbacken, Unterhitze, Brot backen, Ober-/Unterhitze, Auftauen, Gästufe, Dörren, Tiefkühlgerichte, Dampfgaren, Grill, Feuchtgaren hoch, SteamCrisp: Feuchtgaren niedrig, Feuchtgaren mittel, Warmhalten, Feuchte Umluft, Pizzastufe, Teller wärmen, Einkochen, Niedertemperaturgaren, Sous Vide Garen, Regenerieren, Steamify® – Automatische Dampfzufuhr, Heißluft, Heißluftgrillen, Joghurt Funktion	Energy efficiency index EEI Main Oven	61.9
		Energieverbrauch konventionell (kWh)	0.99
		Energieverbrauch Umluft/Heißluft (kWh)	0.52
		Beleuchtung (Watt)	65
		Anschluss	Elektrisch
		Bauart	Einbaubackofen
		Geräusch (dB(A) re 1 pW)	53
		Bruttogewicht (kg)	39.5
		Nettogewicht (kg)	38.5
		App-Steuerung	WiFi
Anschlusswert (Watt)	3500	Zubehör	1 Kombirost
Dampf Kategorie	Profisteam1	Auszüge	Side grids Easy entry; Stainless Steel
Timer	SUPEX4	Kabellänge (m)	1.5
Nettovolumen Backraum (L)	70	Netzstecker	Schuko-Stecker
Reinigung	Dampf	Maximale Temperatur der Türverglasung in °C	IsoFront Plus
Gerätemaße HxBxT (mm)	594x595x567		
Bedienung	Touch Control-Berührungssensoren		
Maximale Leistung Grill (Watt)	2300		
Maximale Leistung Ofen (Watt)	3500		

