

Medieninformation

Kaltwasser Kommunikation
GmbH

Christina Heinickel

aeg@kaltwasser.de

AEG präsentiert größten Küchenlaunch der Markengeschichte auf der IFA 2024

Berlin, 5. September 2024

Die Premium-Marke AEG – Teil des globalen Hausgeräteherstellers Electrolux Group – hat auf ihrer heutigen IFA-Presskonferenz in Berlin die Weltpremiere der neuen AEG Küchenlinie gefeiert. Der Launch ist die bedeutendste Produkteinführung in der Geschichte der Marke und beeindruckt mit KI-unterstütztem Kochen, markantem Design und äußerst energieeffizienten Produkteigenschaften. Sie bietet Lösungen in jeder Produktkategorie, darunter Öfen, Kochfelder, Dunstabzugshauben, Kühl- und Gefriergeräte sowie Geschirrspüler.

Assistiertes Kochen neu definiert

Die neue AEG Küchenlinie wurde für Konsument:innen entwickelt, die ihre Kochfähigkeiten weiterentwickeln möchten. Das Herzstück der Produktreihe ist eine intelligente Technologie, die kulinarische Erlebnisse revolutioniert. Mithilfe von Künstlicher Intelligenz bietet sie intuitive, personalisierte Interaktionen, die den Nutzer:innen dabei helfen, die besten und schmackhaftesten Ergebnisse aus Online-Rezepten zu erzielen. Die neuen Geräte inspirieren mit facettenreichen Ideen für die gesunde Zubereitung von Alltagsmahlzeiten. Sie können dabei helfen, die Haltbarkeit von Lebensmitteln durch innovative Programme und Lagerungsanleitungen zu verlängern und unterstützen beim präzisen Zubereiten und Kochen.

Intelligente Technologie steht im Mittelpunkt der neuen Linie, zu der u.a. die folgenden Funktionen gehören:

- Der **AEG KI-Rezept-Assistent** ist eine innovative Funktion der AEG App, die entwickelt wurde, um Nutzer:innen zu helfen, ihren Ofen optimal zu nutzen, insbesondere beim Ausprobieren neuer Rezepte. Studien zeigen, dass 80 % der Verbraucher:innen online nach Rezepten suchen¹ und viele unsicher sind, wie sie ihren Backofen effizient nutzen können. Der AEG KI-Rezept-Assistent schließt diese Lücke. Ob Lieblingsrezept oder neuester Food-Trend: Mittels KI analysiert die smarte Funktion das gewählte Online-Rezept und schlägt die optimalen Einstellungen für den Backofen vor. Dafür ermittelt der KI-Rezept-Assistent die idealen Heizarten sowie Zeit-, Temperatur- und Dampf-Einstellungen für den Back- oder Dampfofen aus. Darüber hinaus kann der KI-Rezept-Assistent sogar Backofen-Programme vorschlagen, die die Anwender:innen zuvor noch nie ausprobiert haben, um ganz entspannt das leckerste und nährstoffreichste Ergebnis zu gewährleisten. Die ermittelten Einstellungen und Programme können anschließend ganz einfach per App an den AEG Back- oder Dampfofen gesendet werden.

¹ Google ist die wichtigste Suchmaschine. Electrolux Green Gap Survey, 2019; "Cooking Inspiration Survey - Electrolux intern - 250 Teilnehmer weltweit."

Electrolux Hausgeräte GmbH
Fürther Straße 246
90429 Nürnberg
+49 911 323 0

www.electroluxgroup.com
www.aeg.de
www.newsroom.electrolux.com/de

Sitz der Gesellschaft: Nürnberg |
Geschäftsführung: Michael Geisler
Aufsichtsratsvorsitzender: Dieter Sturm
Registergericht: HRB 20603 |
USt-IdNr: DE 811117185

- Das **CookSmart Touch Display** bietet eine intuitive und einfache Benutzeroberfläche vergleichbar mit einem Smartphone, die mit detaillierten Anleitungen durch jeden Schritt des Kochprozesses führt. Erstmals ermöglicht CookSmart Touch ein nahtloses Erlebnis für Öfen, Kochfelder und Einbau-Kaffeemaschinen.
- Dank des neuen **Kochassistenten 2.0** kann aus einer breiten Auswahl an Gerichten in den Kategorien Gemüse, Fleisch, Fisch und Desserts gewählt werden. Der Kochassistent 2.0 bietet detaillierte Schritt-für-Schritt-Anleitungen zur perfekten Zubereitung eines vollständigen Gerichts und berät Nutzer:innen zudem, welche Zubehörteile zu verwenden und welche Schritte erforderlich sind.
- Sowohl bei Kochfeldern als auch bei Öfen bietet das CookSmart Touch Display Anwender:innen durch einfache und benutzerfreundliche Touch-Bedienung die volle und mühelose Kontrolle über das Kocherlebnis. Mit nur einem Fingertipp können sie die Funktionen für assistiertes Kochen aufrufen und z.B. das kontrollierte Kochen von Wasser oder das Braten in der Pfanne delegieren. Auch Modi für Sous-Vide-, Koch- und Schmelzvorgänge sind verfügbar.

„Die neue AEG Küchenlinie markiert einen bedeutenden Meilenstein für unsere Marke“, kommentiert Christopher Duncan, SVP, Head of Product Line Taste, Business Area Europe APAC&MEA bei der Electrolux Group. „Sie bietet nicht nur ein erstklassiges Erlebnis, sondern steht auch für unser Engagement in den Bereichen Innovation und Ressourceneffizienz. Mit ihren KI-gestützten Kochfunktionen und ihrem beeindruckenden Design ist die neue AEG Küchenserie eine Produktkollektion der Zukunft, die bereits heute verfügbar ist.“

Markantes Design

Die neue AEG Küchenreihe zeigt das bisher markanteste und zugleich dezenteste Design der Marke. Erhältlich in mattem und in glänzendem Schwarz, zeichnen sich die Küchengeräte durch charakteristische Metallgriffe, ausdrucksstarke Zierleisten und eine verfeinerte grafische Identität aus. Diese zeitlosen Klassiker fügen sich dadurch nahtlos in jede Küche ein.

„Wir haben viel Zeit investiert, mit unseren Konsument:innen darüber zu sprechen, wie ihr ideales Kocherlebnis aussieht, wie sie sich den perfekten Küchenbereich vorstellen und wie er ihren Sinn für Stil und ihre Kochfähigkeiten widerspiegelt“, erläutert Thomas Gardner, Design Lead Product Line Taste bei der Electrolux Group. „Darüber hinaus haben wir die aktuellen Küchentrends und Entwicklungen in der Möbelindustrie sowie die Integration von Technologie in unseren Alltag eingehend analysiert. Ebenso haben wir den Trend zum Hobbykoch berücksichtigt, der ständig neue Herausforderungen sucht, um seine Kochfähigkeiten zu verbessern. All diese Erkenntnisse sind in die Konzeption der neuen AEG Küchenlinie eingeflossen.“

Nichts verkörpert mehr Raffinesse als die mehrfach **preisgekrönt**² **Induktionskochfelder AEG SaphirMatt**. Von RedDot als „Best of the Best“ für Produktdesign ausgezeichnet, hält die AEG SaphirMatt-Oberfläche bis zu viermal mehr Kratzern stand als ein herkömmliches

² Red Dot und iF Design Awards 2024.

Keramikkochfeld³. In diesem Jahr wurde die im Electrolux-Werk im fränkischen Rothenburg ob der Tauber hergestellte SaphirMatt-Reihe um eine komplette Kollektion von Induktionskochfeldern in verschiedenen Größen und Induktionskochfeldern mit integriertem Dunstabzug erweitert.

Verantwortungsvolles Leben

Die neue AEG Küchenserie setzt neue Maßstäbe in der Ressourcenschonung, ohne dabei auf Performance zu verzichten. Die neue Linie wurde unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit entwickelt und bietet fortschrittliche Energiesparfunktionen sowie innovative Kochassistentenfunktionen, die Präzision und Effizienz auf Knopfdruck ermöglichen.

So kann die neue AEG Küchenlinie⁴ den CO₂-Fußabdruck während der Nutzungsphase um bis zu 30 %⁵ reduzieren, da die Modelle die besten Energieeffizienzklassen⁶ aufweisen und mit verschiedenen Energiesparfunktionen ausgestattet sind. Zu diesen Funktionen zählen u.a.:

- Der AEG 9000 ProAssist Dampfbackofen mit SteamPro und SousVide kann durch Vorheiz- und Restwärmefunktionen bis zu 17 % Energie sparen⁷
- Das AEG 8000 mit SenseBoil & Fry Induktionskochfeld kann durch SenseBoil und einem Deckel bis zu 33 % Energie einsparen⁸
- Die AEG 9000 AutoSense-Dunstabzugshaube mit bürstenlosem Motor kann bis zu 48 % Energie sparen⁹

³ Basierend auf externen Tests, verglichen mit der AEG Standard-Kochfeldoberfläche ohne spezielle Behandlung oder Beschichtung.

⁴ Die neue AEG Küchengeräte-Serie umfasst unter anderem den 9000 ProAssist mit SteamPro Ofen, das 9000 SensePro Kochfeld, die 9000 AutoSense Dunstabzugshaube, den 9000 MultiChill B Class Kühlschrank und den 7000 GlassCare Geschirrspüler mit QuickSelect und EcoMeter.

⁵ Die Reduktion des CO₂-Fußabdrucks für jedes einzelne Produkt sowie die gesamte Serie wurde mithilfe der Lebenszyklusanalyse (LCA) berechnet. Die entsprechenden Berichte wurden vom Technischen Überwachungsverein (TÜV) genehmigt.

Der 9000 ProAssist mit SteamPro Ofen kann den CO₂-Fußabdruck während der Nutzungsphase um bis zu 17% reduzieren.

Das 9000 SensePro Kochfeld kann den CO₂-Fußabdruck während der Nutzungsphase um bis zu 32% reduzieren.

Die 9000 AutoSense Dunstabzugshaube kann den CO₂-Fußabdruck während der Nutzungsphase um bis zu 48% reduzieren.

Der 9000 MultiChill 0°C Kühlschrank 925573013 mit der höchsten Energieklasse B kann den CO₂-Fußabdruck während der Nutzungsphase um 21% reduzieren.

Der 7000 GlassCare Geschirrspüler kann den CO₂-Fußabdruck während der Nutzungsphase um 38% reduzieren.

Im Durchschnitt kann die gesamte neue AEG Küchengeräte-Serie mit allen oben genannten Modellen den CO₂-Fußabdruck während der Nutzungsphase um bis zu 30% reduzieren.

⁶ Der 7000 GlassCare Geschirrspüler mit QuickSelect und EcoMeter in Energieklasse A, der 9000 ProAssist mit SteamPro Ofen, die 9000 AutoSense Dunstabzugshaube und der 9000 MultiChill B Class Kühlschrank sind Modelle mit den höchsten Energieeffizienzklassen im AEG Sortiment.

⁷ Der 9000 ProAssist mit SteamPro-Ofen reduziert den Energieverbrauch um bis zu 17%, wie durch einen internen Test gemäß IEC/EN 60335 (Energieverbrauch für Öfen) bestätigt wurde.

⁸ Interner Test basierend auf der IEC 60350-2 Norm, bei dem Wasser zum Kochen gebracht wurde, mit/ohne SenseBoil Leistungsmanagement und mit/ohne Deckel.

⁹ Die 9000 AutoSense-Dunstabzugshaube reduziert den Energieverbrauch um bis zu 48%, wie durch einen internen Test zur Geruchsentfernung bestätigt wurde.

- Der AEG 9000 ComfortLift Geschirrspüler mit Energieklasse A spart dank QuickSelect mit Ecometer und visueller Anleitung bis zu 40 % Energie¹⁰
- Die AEG 9000 MultiChill 0°C Kühl-Gefrierkombination hat ihre Energieeffizienzklasse von C auf B verbessert und spart dadurch bis zu 21 % Energie¹¹. Aufbauend auf dem Erfolg der Kühl-Gefrierkombination-Serie werden neue Einbaukühlschränke und -gefrierschränke eingeführt, die durch eine höhere Energieeffizienz und einer Innenverkleidung aus 70 % recyceltem Kunststoff¹² überzeugen.

Ausgewählte Modelle der neuen Reihe sind zudem Teil der AEG EcoLine. AEG EcoLine-Küchengeräte zeichnen sich durch die höchste Energieeffizienzklasse und herausragende Energiesparfunktionen aus. Darüber hinaus umfasst sie ausgewählte Modelle mit einer Energieeffizienzklasse besser als A auf der EU-Energieeffizienzskala¹³.

„Unsere Marktforschungen zeigen eindeutig, dass immer mehr Menschen Ressourcen sparen wollen, ohne dabei Kompromisse bei der Performance einzugehen,“ so Christopher Duncan. „Die neue AEG Küchenlinie wird beiden Ansprüchen mehr als gerecht. Das Design und die Details sind so gestaltet, dass sie den Nutzer:innen immer eine einfache Auswahl der energieeffizientesten Optionen ermöglichen.“

Die neue AEG Küchenlinie wird auf der 100. IFA in Berlin (Halle 4.1, Stand 101) vorgestellt und im deutschen Markt in Q4 2024 eingeführt.

Über die IFA

Die IFA, die weltweit größte Messe für Unterhaltungselektronik und Hausgeräte, ist der zentrale Treffpunkt für führende Einzelhändler, Einkäufer und sowie Branchen- und Medienexperten. Die IFA 2024 findet vom 6. bis 10. September 2024 auf dem Messegelände Berlin statt.

Über AEG

Wir sind AEG. Wir definieren neu, was Sie von Ihren Hausgeräten erwarten können. Deshalb hinterfragen wir die Grenzen des Alltags immer wieder. Seit unseren Anfängen 1887 in Berlin haben wir uns nie mit „gut genug“ zufriedengegeben. Wir setzen auf verantwortungsbewusste Innovationen, die sich heute abheben und dabei helfen, eine bessere Zukunft zu gestalten. AEG ist Teil der Electrolux Group, einem weltweit führenden Hausgerätehersteller, der seine Produkte in 120 Märkten verkauft. Die Electrolux Group erzielte 2023 einen Gesamtumsatz von 134 Milliarden SEK (circa 11,8 Mrd. EUR) und beschäftigte weltweit 45.000 Menschen. Weitere Informationen finden Sie unter www.aeg.de.

¹⁰ QuickSelect mit EcoMeter in Geschirrspülern der Energieklasse A ermöglicht eine Energieeinsparung von bis zu 40%, wie durch einen internen Test bestätigt wurde, der das ECO-Programm mit dem Standard-90-Minuten-Programm vergleicht.

¹¹ Der 9000 MultiChill 0°C B-Class Kühlschrank spart bis zu 21% Energie im Vergleich zum Vorgängermodell MultiChill 0°C C-Class.

¹² Innenschale aus rHIPS, hergestellt mit bis zu 70% recyceltem Kunststoff, was 13% des gesamten Kühlschrankkunststoffs entspricht.

¹³ Beim Energieverbrauch unter Berücksichtigung der EU-Energieverbrauchsgrenze: Waschmaschinen, die die höchste Energieeffizienzklasse A um 5% bis 40% überschreiten, Wäschetrockner um 5% bis 15%, und Wäschetrockner, die die höchste Energieeffizienzklasse A+++ um 10% bis 25% überschreiten.