

Presseinformation

Home Appliances » Samsung stellt in Mailand die neuen Geräte aus dem Einbaubereich vor

Vorfreude ist die schönste Freude: Samsung präsentiert Einbau-Highlights 2024 auf der EuroCucina

Erweiterte Konnektivität und smarte Funktionen sorgen für mehr Komfort in den eigenen vier Wänden

- Anyplace Induktionskochfeld bietet bessere Flexibilität beim Kochen durch das neue 7-Zoll-LCD-Display
- Breite Einbau-Gefrierkombination, geringer Verbrauch: dank Wi-Fi-Kompatibilität und AI Energy Mode
- AI Home sorgt für mehr Komfort in den eigenen vier Wänden



Schwalbach/Ts. – 17. April 2024 – Samsung Electronics präsentiert im Rahmen seiner Vision für ein vernetztes Zuhause die neuesten Produkte aus dem Bereich der Einbaugeräte auf der EuroCucina 2024 in Mailand. Die Messe zählt zu den bedeutendsten internationalen Branchenveranstaltungen im Küchensegment und findet vom 16. bis 21. April 2024 auf dem Gelände der Rho Fiera Milano statt. Samsung zeigt, wie die Vernetzung unterschiedlicher Produktgruppen und die innovativen Funktionen seiner neuen Einbauprodukte den Alltag verbessern können.

„Es freut mich, den Besucherinnen und Besuchern auf der EuroCucina unsere neuesten Innovationen vorzustellen, die wir im Rahmen der globalen Veranstaltungsreihe ‚Welcome to Bespoke AI‘ in Paris angekündigt haben“, sagt Diana Diefenbach, Senior Manager Technical Product Management and Communication bei Samsung. „Wir sind überzeugt davon, dass die nahtlose Vernetzung unserer Geräte das Leben der Nutzerinnen und Nutzer bereichert, indem die neuen Funktionen der Einbaugeräte eine noch komfortablere Nutzung im Alltag ermöglichen.“

Komfort trifft Konnektivität: Das intelligente Zuhause von morgen

Die neuen Bespoke AI Geräte verfügen über eine Vielzahl an neuen Funktionen und fortlaufender Konnektivität, die den Alltag der Nutzer*innen verbessern können – ganz nach dem Motto „Do

less. Live more“. Dank des „AI Home“, dem neuen smarten 7-Zoll-LCD-Display, das im neu vorgestellten Anyplace Induktionskochfeld integriert ist, haben Nutzer*innen Kontrolle über ihr vernetztes SmartThings-Ökosystem in ihrem Zuhause. Es bietet eine intuitive Benutzeroberfläche für die Steuerung verschiedener verbundener Geräte im ganzen Haus. Mit AI Home lassen sich während des Kochens Rezepte nachschlagen und nächste Kochschritte verfolgen oder Anrufe auf dem kompatiblen Smartphone annehmen oder ablehnen. Es können im SmartThings-Ökosystem verbundene Geräte ein- und ausgeschaltet, aber auch überwacht werden. Zudem wurde die Überprüfung des Energieverbrauchs vereinfacht. Die 3D Map View in AI Home bietet zudem eine vollständige 3D Ansicht des Hauses, die es ermöglicht, alle angeschlossenen Geräte übersichtlich zu steuern.

Neu ist auch Mobile Smart Connect, eine neue Funktion in der SmartThings-App. Mit Hilfe dieser kann eine Benachrichtigung auf das Smartphone gesendet werden, wenn es sich in der Nähe von registrierten Geräten im SmartThings-Ökosystem befindet. Die Pop-up-Benachrichtigung verfügt über ein Schnellsteuerungsmenü, über das die wichtigsten Funktionen des jeweiligen Geräts direkt über das Smartphone ausgeführt werden können. Dadurch müssen Nutzer*innen nicht mehr im Haus nach der Fernbedienung des jeweiligen Gerätes, wie zum Beispiel des Smart TVs, suchen.

Der neue SmartThings Energy Away Modus schaltet automatisch ausgewählte Geräte ab, wenn niemand zuhause ist. Zusätzlich bietet SmartThings Energy auch energieeffiziente Lösungen an. Beispielsweise lädt der Staubsaugerroboter mit „Optimal Charging“ nur bis zu 60 % während der Spitzenzeiten auf¹.

Mit Hilfe von „Calm Onboarding“ können sich Nutzer*innen mühsame Produktregistrierungen ersparen, da Produkte, die über ein Samsung Konto auf Samsung.com erworben wurden, automatisch mit demselben Konto in der SmartThings App registriert werden. Für all diejenigen, die sich hohe Sicherheitsstandards in ihrem vernetzten Zuhause wünschen, bietet Samsung die hauseigene Sicherheitsplattform Knox. Mit der Blockchain-basierten Plattform können die Daten der Nutzer*innen auf den verbundenen Geräten vor externen Angriffen geschützt werden.

Dank dieser neuen SmartThings-Dienste genießen Nutzer*innen noch mehr Komfort in den eigenen vier Wänden.

Vielseitige Einbaugeräte für individuelle Lebensstile

Die neue 69 cm breite Einbau-Gefrierkombination (BRB6500D), die ab Q4 2024 in Deutschland erhältlich sein wird, bietet dank ihrer Wi-Fi-Kompatibilität zahlreiche Vorteile. Nutzer*innen können mit dem SmartThings AI Energy Mode² ihren Energieverbrauch um bis zu 10 %³ reduzieren. Der Dienst prognostiziert auf Basis der bisherigen Nutzung den weiteren Verbrauch und kann bei Überschreitung der voreingestellten Ziele den Energiesparmodus aktivieren. So kann der AI Energy Mode den Nutzenden helfen, Energie zu sparen, indem er die Geschwindigkeit des Kompressors und die Häufigkeit des Abtauzyklus anpasst. Weiterhin unterstützt die Twin Cooling Technologie dank zwei getrennter Kühlkreisläufe dabei, dass Lebensmittel länger frisch bleiben und Gerüche nicht vermischt werden.

¹ Diese Funktion ist exklusiv für den Bespoke Jet Bot Combo verfügbar. Die Verfügbarkeit der Optionen für Schwachlastzeit- und kohlenstoffbewusstes Laden variiert von Land zu Land.

² SmartThings App erforderlich. Verfügbar auf Android- und iOS-Geräten. Eine WiFi-Verbindung und ein Samsung-Konto sind erforderlich. Internetzugang erforderlich. Ggf. fallen beim Download der App Kosten an.

³ basierend auf Samsung internen Tests sind Modelle der Serie BRB6500D bis zu 10 % effizienter als für das Erreichen des Grenzwerts der Energieeffizienzklasse A nach der Verordnung (EU) Nr. 2019/2016 benötigt wird

Das neue Anyplace Induktionskochfeld bietet Nutzer*innen die Flexibilität, an jeder beliebigen Stelle des Kochfeldes zu kochen. Diese Flexibilität wird durch 22 rechteckige flache Spulen gewährleistet, die das Kochfeld großflächig abdecken. Dadurch werden „tote“ Zonen reduziert, und die Kochfläche ist größer als bei einem herkömmlichen 4-Kochzonen-Induktionskochfeld von Samsung mit runden Induktionsspulen. Zusätzlich unterstützt die smarte Topferkennung die Nutzer*innen dabei, Töpfe und Pfannen nach Belieben zu platzieren, um das Kocherlebnis noch persönlicher gestalten zu können. Mit über 70 Sensoren erkennt das Induktionskochfeld intelligent Töpfe und Pfannen und zeigt ihre Position auf dem AI Home-Display an. Auf diese Weise können Kochbereiche ausgewählt und die Leistungsstufe entsprechend der Rezepte eingestellt werden. Zusätzlich zu diesen Funktionen verfügt das Anyplace Induktionskochfeld über Merkmale wie Anti-Scratch-Glas, das eine hervorragende Mohs-Härte von 8 aufweist. Dadurch können Kratzer vermieden werden, wenn man das Kochgeschirr bewegt oder das Kochfeld reinigt. Dies macht das Induktionskochfeld langlebig und pflegeleicht. Das Anyplace Induktionskochfeld wird ab Q4 2024 in Deutschland erhältlich sein.

Die energieeffizienten Geschirrspüler der Reihe DW8700 sind in den Energieeffizienzklassen (EEK) A und B erhältlich. Die Modelle verfügen über die WaterJet Clean-Technologie⁴, welche eine intensive Reinigung aus jedem Winkel ermöglicht. Mit einem Geräuschpegel von nur 41 dB im Extra Silence-Modus arbeitet er besonders leise⁵. Durch die SmartThings-Konnektivität können Nutzer*innen außerdem im Alltag zusätzliche Energie sparen⁶. Der AI Energy Mode überwacht proaktiv den Stromverbrauch des Geräts und kann dessen weitere Nutzung prognostizieren⁷. Dabei verbraucht der Geschirrspüler DW8700 in vielen Programmen bis zu 23 % weniger Energie⁶. Hier wird im Hauptspülgang die Temperatur reduziert bei gleichzeitiger Verlängerung der Programmdauer. Mithilfe der Schlepptür lässt sich der Geschirrspüler flexibel und harmonisch in jede Küche integrieren.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/samsung-praesentiert-einbau-highlights-2024-auf-der-eurocucina>.

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten und liefert nahtlos vernetzte Erlebnisse mit dem SmartThings-Ökosystem und durch die offene Zusammenarbeit mit Partnern. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

⁴ nicht für alle Modelle der Reihe.

⁵ Geräuschwerte für z.B. DW60BG8*****/DW60BB8***** Modelle. "Extra Leise" Programm: 38dB(A), Eco-Programm: 40dB(A). Basierend auf internen Testergebnissen. Einzelne Ergebnisse können variieren.

⁶ Basierend auf internen Tests nur im Programm Töpfe & Pfannen im Vergleich mit und ohne eingeschaltetem AI Energy Mode. AI Energy Mode auch anwendbar in den übrigen Programmen mit geringeren Einsparungen: Express, Intensiv, Extra Leise, Plastik, Auto. Ergebnisse können je nach Nutzung variieren.

⁷ Die Stromrechnung wird von der Funktion des SmartThings-Geräts anhand der vom Kunden eingegebenen Daten und des Verbrauchs geschätzt und kann von der tatsächlichen Rechnung des Anbieters abweichen. Der AI Energy Mode hat zwei Einstellungen: „Maximalmodus“ (immer eingeschaltet) und „Benutzerdefinierter Modus“ (zielbasiert).

**Pressekontakt Samsung
Home Appliances**

Samsung Electronics GmbH
Maryam Kiausch / Emmi Dushi
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
m.kiausch@samsung.com
e.dushi@samsung.com

**Pressekontakt Agentur
Home Appliances**

Ketchum GmbH
Mona El Ghadouini
Paulinenstraße 39-43
70197 Stuttgart
+49 173 7847236
presse.samsung@ketchum.de