

Presseinformation

Home Appliances » : Samsung zeigt auf der area30 energieeffiziente und vernetzte Einbaugeräte

Samsung präsentiert auf der area30 smarte und energieeffiziente Einbaugeräte für die Küche der Zukunft

Breite Wi-Fi-fähige Kühl-Gefrierkombination mit geringem Energieverbrauch / Deutschlandpremiere im Küchen- und Möbelfachhandel: Das Anyplace Induktionskochfeld mit AI Home Display

- Samsung zeigt mit erweitertem Lineup neue AI-basierte Konnektivität und intelligenten Komfort in der Küche
- Die neue WiFi-fähige Einbau-Kühl-Gefrierkombination bringt mit nur 15 cm mehr Breite, 31 % mehr Nutzinhalt
- Neues Anyplace Induktionskochfeld mit integriertem 7-Zoll-LCD AI Home-Screen, ermöglicht Kontrolle über vernetztes SmartThings-Ökosystem im gesamten Haus



Schwalbach/Ts. – 21. September 2024 – Auf der area30 stellt Samsung seine aktuelle Generation an vernetzten und energiesparenden Einbaugeräten mit AI-Funktionen und nahtloser Konnektivität vor. Zu den Highlights gehören die neue 69 cm breite und Wi-Fi-fähige Einbau-Kühl-Gefrierkombination (BRB6500D) sowie das innovative Anyplace Induktionskochfeld mit dem smarten 7-Zoll-LCD AI Home Display. Samsung zeigt, wie die Vernetzung unterschiedlicher Produktgruppen und die innovativen Funktionen seiner neuen Einbauprodukte den Alltag vieler Nutzer*innen komfortabler machen können.

„Der Küchenfachhandel ist und bleibt für Verbraucher die erste Anlaufstelle, wenn es um die Beratung bei der Neuanschaffung oder Modernisierung einer Küche geht. Energieeffizienz ist und bleibt dabei ein wichtiges Kaufkriterium“, weiß Nedžad Gutic, Vice President Home Appliances. „Samsung begegnet dieser Herausforderung durch die Kombination aus hochwertiger Hardware und fortschrittlichen AI-Funktionen. Gemeinsam mit dem beratenden

Fachhandel setzen wir positive Impulse und bieten Endkunden überzeugende Lösungen, die ihren Bedürfnissen gerecht werden. Der Austausch mit dem Fachhandel auf Augenhöhe und eine vertrauensvolle Zusammenarbeit sind für uns die entscheidenden Erfolgsfaktoren.“

AI-Technologie für hervorragende Energieeffizienz beim Kühlen

Dank ihrer WiFi-Fähigkeit bietet die Einbau-Kühl-Gefrierkombination BRB6500D zahlreiche Vorteile. Durch die Aktivierung des SmartThings AI Energy Mode¹ können Nutzer*innen den Energieverbrauch um bis zu 10 %² reduzieren. Damit unterschreiten die Geräte den Grenzwert, der für das Erreichen der besten Energieeffizienzklasse (EEK A) erforderlich ist, um zusätzliche 10 %³. Diese Reduktion wird möglich durch Anpassungen der Geschwindigkeit des Kompressors und der Abtauzyklen. Zusätzlich bieten die Samsung BRB6500D eine signifikante Vergrößerung des Kühl-/Gefrierraums. Eine spezielle Isolierung ermöglicht eine geringere Wandstärke ohne Einbußen bei der Energieeffizienz. So erhöht sich bei nur 15 cm mehr Breite der Nutzinhalt um ganze 31 %⁴. Das Gefrierfach ist dabei so geräumig, dass sogar Pizzakartons problemlos hineinpassen.

Flexibilität und Spaß beim Kochen mit AI-Unterstützung

Das intelligente Anyplace Induktionskochfeld, das mit über 70 Sensoren ausgestattet ist, erkennt Töpfe und Pfannen und zeigt ihre Position auf dem ebenfalls integrierten AI Home-Screen an. Durch das smarte 7-Zoll-LCD-Display, erhalten Nutzer*innen die Möglichkeit, ihr SmartThings-Ökosystem im gesamten Haus zu steuern und haben bei Bedarf den Energieverbrauch aller Geräte im Blick. Das Display bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche zur Verwaltung aller vernetzten Geräte. Mit AI Home können Rezepte in der Samsung Food App abgerufen und während des Kochens Schritt für Schritt umgesetzt werden. Für zusätzliche Flexibilität sorgt AI Home durch die Möglichkeit, Telefongespräche während des Kochens anzunehmen, bei Bedarf die Haustür zu öffnen, ohne die Küche verlassen zu müssen oder sich einfach vom Lieblingshörbuch oder der Spotify-Playlist unterhalten zu lassen. Die insgesamt 22 Spulen des Induktionskochfelds ermöglichen es, dass an jeder beliebigen Stelle des Kochfeldes gekocht werden kann. Mehr Freiheit geht nicht. Das Anti-Scratch-Glas der Mohs-Härte 8 bedeutet, dass das Kochfeld unempfindlich gegen Kratzer beim Töpfeschieben oder Reinigen ist.

Perfekt ergänzt wird das Kocherlebnis durch den Bespoke Backofen der Serie 7 mit AI Pro Cooking. Mit Hilfe von View Inside⁵ kann mit der im Backofen verbauten intelligenten Kamera auf dem Smartphone oder Smart-TV genau verfolgt werden, ob der Apfelkuchen schon die richtige Bräunung hat. Zudem können Nutzer*innen das Rezept aus der Samsung Food App an den

¹ 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.

² Der Engeriesparalgorithmus AI Energy Mode lässt die Geräte insgesamt bis zu 10% Energie einsparen im Vergleich zur Nutzung ohne den AI Energy Mode. Die internen Testergebnisse stammen aus dem Vergleich der werkseitig eingestellten Temperatur mit AI Energy Mode und ohne AI Energy Mode. Einzelne Ergebnisse können je nach Nutzung variieren.

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

⁴ 31 % mehr Nutzinhalt: BRB38G705DWWEF 194/69 cm mit 389 l im Vergleich zu aktuellem Modell BRB3G715EWW/EG 194/54 cm mit 297 l)

⁵ Die Kamera ist nur funktionsfähig, wenn das Licht eingeschaltet ist.

Backofen senden, der direkt Temperatur- und Zeitangaben übernimmt und damit für ein perfektes Gelingen des Gerichts sorgen kann. Samsung Food hilft darüber hinaus die Lebensmittelverschwendung zu reduzieren, indem es Lebensmittel zur Verwendung vorschlägt, deren Mindesthaltbarkeitsdatum zuerst abläuft. Nach dem Genuss des Apfelkuchens müssen Backutensilien, Geschirr und Kuchengabeln wieder gereinigt werden. Das übernehmen die Wi-Fi-fähigen Geschirrspüler der Reihe DW8700. Auch hier kann mit Aktivierung des AI Energy Mode Strom gespart werden - in vielen Programmen bis zu 23 %⁶. So vereinfachen die innovativen Einbaugeräte von Samsung dank ihrer AI-Funktionen den Küchenalltag vieler Nutzer*innen, bieten unmittelbaren Komfort und helfen Energie zu sparen.

„Unsere auf der area30 präsentierten Einbaugeräte zeigen, wie AI in Kombination mit nahtloser Vernetzung eine noch komfortablere und stromsparendere Nutzung unserer Geräte im Alltag ermöglicht“, sagt Diana Diefenbach, Senior Manager Technical Product Management and Communication bei Samsung. „Damit geben wir dem Fachhandel überzeugende Perspektiven und Argumente für ihre Verkaufsgespräche an die Hand.“

Verfügbarkeiten: Die Einbau-Kühl-Gefrierkombination BRB6500D wird ab dem vierten Quartal 2024 im Küchenfachhandel erhältlich sein, das Anyplace Induktionskochfeld folgt im ersten Halbjahr 2025 in Deutschland.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/samsung-prasentiert-auf-der-area30-smarte-und-energieeffiziente-ainbaugerate-fur-die-kuche-der-zukunft>

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, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/>.

Pressekontakt Samsung Home Appliances

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

Pressekontakt Agentur Home Appliances

Ketchum GmbH
Mona El Ghadouini
Paulinenstraße 39-43
70178 Stuttgart
0711 / 210 99 419
presse.samsung@ketchum.de

⁶ Der Engeriesparalgorithmus AI Energy Mode lässt die Geräte insgesamt bis zu 23% Energie einsparen im Vergleich zur Nutzung ohne den AI Energy Mode. Die internen Testergebnisse stammen aus dem Vergleich des Verbrauchs bei Werkseinstellungen mit AI Energy Mode und ohne AI Energy Mode. Einzelne Ergebnisse können je nach Nutzung variieren.