

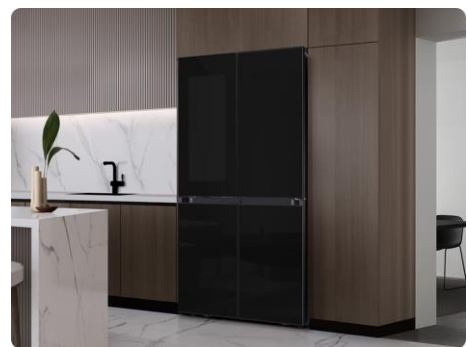
Presseinformation

Home Appliances » Samsung zeigt neue RF9000 French Door Modelle auf der World of Samsung

Für mehr Savoir Vivre: Samsung stellt French Door mit transparenter Tür sowie Bespoke Family Hub+ vor

AI-basierte Lebensmittel-Erkennung des Family Hub+ und Glastür mit Willkommenslicht des French Door Modells ermöglichen smarten Umgang mit Lebensmitteln

- Bespoke Family Hub+ arbeitet mit AI-Technologien zur Lebensmittel-Erkennung
- Grifflose See-Thru-Tür mit Willkommenslicht bringt Glanz und Eleganz in die Küche
- Beverage Center sorgt für abwechslungsreiche Erfrischungen



Schwalbach/Ts. – 21. Februar 2024 – Samsung präsentiert auf der diesjährigen World of Samsung in Offenbach am Main sein neues Hausgeräte Line-up. Neben Neuheiten im Bereich Boden- und Wäschepflege ist der auf der CES angekündigte Bespoke Family Hub+ mit AI Vision Inside ganz vorne mit dabei. Und damit nicht genug: Samsung erweitert sein Kühlen-Portfolio im Multidoor Segment um ein weiteres Highlightmodell, den RF9000 French Door¹ mit See-Thru-Tür und Willkommenslicht.

Savoir Vivre beschreibt nicht nur französische Lebenskunst, gutes Essen und Wein, sondern auch, dass mit besagtem Essen bewusst umgegangen wird. Dazu zählt smart mit den vorhandenen Lebensmitteln zu haushalten – von der richtigen Temperierung bis hin zum Überblick, was sich auch ganz hinten im Gemüsefach noch verstecken mag, bevor es schlecht wird. Samsung stellt mit seinen neuen French Door Modellen der Serie RF9000 zwei neue Geräte vor, die Nutzer*innen genau dabei unterstützen können.

¹ Energieeffizienzklasse: 

„Unsere neuen smarten French Door Modelle können für mehr Übersicht im Kühlschrank sorgen und dabei helfen, dass weniger Lebensmittel im Mülleimer landen, indem Kundinnen und Kunden das Innenleben ihrer Kühlschränke im Blick behalten“, betont Katharina Visic, Head of Produktmanagement bei Samsung Electronics. „Gleichzeitig bringen sie mit dem integrierten Beverage Center und ihrem grifflosen Design mehr Komfort und Savoir Vivre in die Küche.“

Bespoke Family Hub+ mit künstlicher Intelligenz

Was soll heute Abend gekocht werden? Und wann lief der geriebene Käse noch gleich ab? Diese Fragen und noch mehr kann der Bespoke Family Hub+ schnell beantworten. „AI Vision Inside“ arbeitet mit einer intelligenten, intern verbauten Kamera und kann Lebensmittel erkennen, die in den Kühlschrank gestellt oder aus ihm entnommen werden. Hinzu kommt „Vision AI“, eine weitere AI-gestützte Funktion, die bis zu 33 verschiedene frische Lebensmittel² identifizieren kann. Die künstliche Intelligenz erstellt daraus automatisch eine Lebensmittelliste in der SmartThings App, die beispielsweise während des Einkaufs abgerufen werden kann, um Lebensmittelverschwendung durch doppelten Kauf vorzubeugen. Die Liste kann auf dem integrierten Bildschirm des Bespoke Family Hub+ angezeigt und bearbeitet werden. Zum Beispiel ist es möglich, manuell Informationen zum Mindesthaltbarkeitsdatum hinzuzufügen und damit einen besseren Überblick zu behalten, bis wann ein bestimmtes Produkt verbraucht werden sollte. Unterstützt werden kann dies durch eine Warnung auf dem integrierten LCD-Bildschirm, wenn das Ablaufdatum erreicht ist.

Auch Samsung Food ist jetzt auf dem Bespoke Family Hub+ Kühlschrank verfügbar³. Der Service bietet mehrere aktualisierte AI-Funktionen, wie zum Beispiel die „Rezepte personalisieren“-Funktion⁴, die von der erweiterten Food AI⁵ unterstützt wird. Mit Hilfe dieser können Nutzer*innen ihre Rezepte nun noch besser an ihre individuellen Ernährungsbedürfnisse anpassen als es bisher möglich war. So können Nutzer*innen ein Rezept nicht mehr nur in ein vegetarisches, veganes oder Fusionsgericht umwandeln, sondern beispielsweise auch in eine glutenfreie, pescetarische oder milchfreie Variante.

See-Thru-Tür: Cooles Design für einen besseren Durchblick

Das zweite auf der World of Samsung neu vorgestellte Modell der Serie RF9000 zeichnet sich durch seine durchsichtige See-Thru-Tür aus, bei der das Innere des Kühlschranks über einen Bewegungsmelder automatisch beleuchtet⁶ wird. Mit der neuen Kombination aus Glastür und beleuchtetem Innenraum muss nicht lange gesucht werden, wenn die Kühlschranktür offensteht. Damit entweicht weniger Kaltluft, was Energie spart, und dabei unterstützt, dass Lebensmittel

² Die Erkennung und Identifizierung von Lebensmitteln basiert auf unserem Deep-Learning-Modell, das mit vordefinierten Datensätzen von etwas eine Million Fotos trainiert wurde und möglicherweise unvollständige oder falsche Informationen liefert. Unserem Lernmodell können von Zeit zu Zeit neue Datensätze zugeführt werden, um seine Genauigkeit zu verbessern.

³ 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.

⁴ Ein Teil der Dienste von Samsung Food+ ist ein kostenpflichtiges Abonnement, für das ein Samsung Konto erforderlich ist.

⁵ Samsung Food bezieht hierfür Daten von Whisk, einer smarten Lebensmittelplattform, die [Samsung NEXT 2019](#) zugekauft hatte. Whisk nutzt eine fortschrittliche Technologie namens Food AI, die basierend auf den Vorlieben der Nutzer*innen und saisonaler Verfügbarkeit Gerichte vorschlägt.

⁶ Licht im Kühlschrank bleibt bis zu 30 Sekunden eingeschaltet, wenn die Tür nicht innerhalb von 2 Sekunden geöffnet wird, schaltet sich dieses aus. Voreingestellte Distanz des Näherungssensors: 50cm. Anpassung auf 30cm bzw. 70cm in der SmartThings App möglich.

länger frisch bleiben können. Wer sich einen Überblick über die Inhalte durch das Glas verschafft hat, muss kaum selbst Hand anlegen, um die Tür zu öffnen: Dafür sorgt ein seitlich platzierter Berührungssensor, der hilft, die Tür mit wenig Kraftaufwand weiter zu öffnen. Er beugt damit auch lästigen Fingerabdrücken auf der Glasscheibe vor. Zudem verfügt die Tür über zwei Ventilationsarten, die individuell je nach Inhalt – Softdrinks, Wein, Milchprodukte, etc. – eingestellt werden können, um die Inhalte entsprechend frisch zu halten.

Beverage Center: Durst löschen à la Carte

Für echtes Savoir Vivre darf zum Essen das richtige Getränk nicht fehlen. Das im Inneren der beiden Kühlschranksmodelle liegende Beverage Center mit Dual Water Dispenser bietet einen schnellen, einfachen und hygienischen Zugang zu erfrischendem und/oder aromatisiertem Wasser. Der Wasserspender kommt mit einem spülmaschinenfestem, BPA-freien⁷ 1,4 Liter Pitcher, der automatisch mit gefiltertem Wasser aufgefüllt wird. Mit dem im Pitcher enthaltenen Infuser – eine Art Teesieb – kann das Wasser etwa mit Kaffee, Teebeuteln oder Früchten aromatisiert werden. So ist die Zubereitung von Eistees und Kaltgetränken in verschiedensten Geschmacksrichtungen ganz einfach – und ein Genuss nicht nur an heißen Sommertagen. Wie wäre es zum Beispiel mit Tim Raues Drink-Kreationen [Litschi Blossom](#), [Zitrus Splash](#) oder [Apple Sour](#)?

Triple Cooling und No Frost+: Smartes Kühlen für die Frische

Bei den neuen Modellen der Serie RF9000 können in drei verschiedenen Fächern Temperatur und Feuchtigkeit via Triple Cooling unabhängig voneinander geregelt werden, damit sich die Gerüche nicht miteinander vermischen und der Fisch nicht plötzlich nach Lauch schmeckt oder der Quark nach Knoblauch: Die natürlichen Aromen und der ursprüngliche Geschmack bleiben somit bewahrt. Zudem halten die drei separaten Kühlkreisläufe die Lebensmittel lange frisch. Ein weiteres Plus ist das Precise Cooling im Kühl- und Gefrierteil. Es reduziert die Temperaturschwankungen, die durch das Öffnen und Schließen des Kühlschranks entstehen und die Qualität der Produkte beeinflussen können, auf ca. ein halbes Grad Celsius⁸. Mit der etablierten No Frost+ Technologie kann darüber hinaus die Eisbildung auf Lebensmitteln sowie im Kühl- und Gefrierbereich verhindert werden. Das spart nicht nur Aufwand in der Reinigung des Kühlgeräts, sondern kann auch den Energieverbrauch dadurch reduzieren, dass sich keine dicken Eisschichten im Eisfach bilden und das erneute Hochkühlen nach dem Abtauen entfällt.

Samsung zeigt sich darüber hinaus überzeugt von der Leistungsfähigkeit und möglich langen Lebensdauer seines Digital Inverter Kompressors. Daher gewährt das Unternehmen 20 Jahre Garantie⁹ auf den Digital Inverter Kompressor. Er steuert mit Hilfe von Sensoren, die im gesamten Kühlschrank verteilt sind, seine Leistung. Sie messen unter anderem Temperaturschwankungen, die durch das Öffnen der Türen entstehen. Auf Basis dieser Informationen wählt der Kompressor

⁷ Bisphenol A (BPA) kommt in Polycarbonat-Kunststoffen und Epoxidharzen vor, die häufig in Lebensmittel- und Getränkebehältern verwendet werden, und wurde mit möglichen gesundheitsschädlichen Auswirkungen in Verbindung gebracht.

⁸ Interne Test bei 25 °C Umgebungstemperatur bei Temperatureinstellungen von -19 °C für das Gefrierteil und 2 °C für das Kühlteil.

⁹ Die 20-jährige Teilgarantie gilt für den Digital Inverter Kompressor in Kühl- und Gefriergeräten. Die Teilgarantie umfasst nur das zur Reparatur benötigte Ersatzteil. Weitere Kosten (z. B. Transport, Ein- und Ausbaurkosten, etc.), sind nicht umfasst. Es gelten die Garantiebedingungen von Samsung, abrufbar unter www.samsung.com/de/support/warranty/

seine Leistungsstufe aus. Das hilft nicht nur, die Innentemperatur konstant zu halten, sondern kann auch die Energieeffizienz und Langlebigkeit des Kompressors unterstützen.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter:

<https://news.samsung.com/de/fur-mehr-savoir-vivre-samsung-stellt-french-door-mit-transparenter-tur-sowie-bespoke-family-hub-vor>

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.

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
70178 Stuttgart
+49 1737847236
presse.samsung@ketchum.de