

Presseinformation

Home Appliances » Samsung stellt neue French Door und Side-by-Side Kühlschränke vor

Intuitiv, intelligent und innovativ: Samsung stellt neue Kühlgeräte mit 9 Zoll AI Home Display vor

Das Kühlen-Lineup profitiert von verbesserten AI-Funktionen, Sprachsteuerung und smarterer Kühltechnologie

- Samsung weitet in globalem Launch-Event sein AI Home LC-Display und automatische Türöffnung auf das neue Kühlenportfolio aus
- Integration von Sprachassistent Bixby¹ für intuitive Sprachsteuerung ohne Smartphone
- Neue energieeffiziente Side-by-Side-Geräte in hoher Energieeffizienzklasse B



Eschborn – 27. März 2025 – Die neuen Kühlgeräte von Samsung mit AI Home vereint intuitives Design mit Künstlicher Intelligenz. Das zentrale Highlight ist das große 9 Zoll AI Home² LC-Farbdisplay mit AI Vision Inside, das nicht nur eine einfache Steuerung des Kühlgeräts ermöglicht, sondern auch als Schaltzentrale für das gesamte Smart Home dienen kann. Ein weiteres smartes Feature ist die automatische Türöffnung auf Zuruf oder per Berührungssensor. Der neue French Door sowie die neuen Side-by-Side-Modelle waren exklusiv vorab auf der World of Samsung zu sehen. Das AI Home Display sowie Auto Open Door wurden ebenfalls in ausgewählte Side-by-Side Modelle integriert.

¹ Bixby ist der IoT (Internet der Dinge) Sprachassistent von Samsung mit künstlicher Intelligenz. Die Verfügbarkeit des Bixby-Dienstes kann je nach Land variieren. Bixby erkennt ausgewählte Sprachen und bestimmte Akzente/Dialekte. Die Benutzeroberfläche kann sich je nach Gerät ändern und unterscheiden. Die Verfügbarkeit der Bixby-Funktionen und Inhaltsanbietern können je nach Land/Betreiber/Sprache/Gerätmodell und Betriebssystem-Version variieren. Eine WiFi-Verbindung und ein Samsung-Konto sind erforderlich. Kühlschrank und weiteren Smart Home Geräte müssen im gleichen WiFi-Netzwerk, über die SmartThings App und mit demselben Samsung-Konto verbunden sein. Internetzugang ist erforderlich.

² Für den Zugriff auf netzwerkbasierende Dienste via AI Home, einschließlich Apps, Bixby und anderen intelligenten Funktionen, die über den Kühlschrank verfügbar sind, sind eine WLAN-Verbindung und ein Samsung Konto erforderlich. Die Verfügbarkeit bestimmter Apps kann je nach Land, Region, Dienstanbieter, Netzwerkumgebung oder Gerät variieren und kann sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Möglicherweise muss ein separates Gerät verwendet werden, z. B. Laptop/Desktop oder ein mobiles Gerät, um ein Samsung-Konto zu erstellen/anzumelden. Wenn Nutzer*innen nicht angemeldet sind, können keine der auf dem AI Home verfügbaren Funktionen genutzt werden. Rezeptvorschläge und Bixby, die über AI Home zugänglich sind, nutzen AI (basierend auf Deep-Learning-Modellen, die regelmäßig aktualisiert werden können, um die Genauigkeit zu verbessern).

„Unsere neuen French-Door- und Side-by-Side-Geräte vereinen leistungsstarke Kühlen-Hardware mit einer ganzen Reihe komfortabler und energiesparender AI-Funktionen, die wir im letzten Jahr weiter optimiert haben“, sagt Diana Diefenbach, Senior Manager Technical Product Management and Communication bei Samsung Electronics. „Das reicht von der intelligenten Erfassung der Lebensmittel im Kühlschrank über eine kontextbasierte Sprachsteuerung bis hin zur intuitiven Steuerung aller vernetzten Geräte im Smart Home direkt vom Kühlschrank aus und ermöglicht unseren Kunden ein hohes Maß an Komfort und automatisierter Unterstützung im Alltag.“

Ainfache Steuerung per Touch: AI Home Display in Extragröße für ausgewählte Kühlgeräte


Für Nutzer*innen, die Funktionen der Family Hub Modelle mit 21,5-Zoll Screen in kompaktem Format bevorzugen, launcht Samsung jetzt das neue French-Door-Modell RM94F³ und das neue Side-by-Side-Modell RS94F⁴ mit AI Home LC-Farbdisplay in extragroßen 9 Zoll. Die neuesten Mitglieder des Samsung Kühlen-Lineups sind somit nicht nur eine kompaktere, sondern auch eine erschwinglichere Alternative zu Samsung Kühlschränken mit regulären Family Hub Displays. Die in die neuen French Door und Side-by-Sides integrierten AI Home Displays fungieren dabei sowohl als Informations- als auch Inspirationsquelle: Nutzer*innen können Rezepte über Samsung Food recherchieren, Musik über Spotify abspielen und Videos oder Filme über YouTube und TV Plus⁵ wiedergeben und das so intuitiv wie sie es von ihrem Smartphone gewohnt sind. Das 9 Zoll große Display dient dabei nicht nur dem Entertainment, sondern fungiert auch als Schalt- und Steuerzentrale für das smarte Zuhause. Alle vernetzten Geräte können darüber angezeigt und gesteuert werden – so zum Beispiel der Saugroboter im Wohnzimmer oder die Waschmaschine im Keller.

Die Ausweitung des AI Home Displays auf weitere Produktkategorien gibt Nutzer*innen Zugang zu einer größeren Bandbreite an Produkten mit neuen Technologien, die bislang auf einzelne Modelle beschränkt waren. So eröffnet Samsung dem Fachhandel zudem ein größeres Beratungsfeld, um alltagsunterstützende Technologien wie Samsung Food mit AI Vision und deren Komfortgewinn bei ihrer Kundschaft zu platzieren.

AI für Alle: Auf Zuruf und beim Einkaufen

Weiteren Komfort finden Nutzer*innen mit AI Voice Control. Die intelligente Sprachsteuerung ermöglicht die direkte Interaktion mit Bixby wie im natürlichen Gespräch – der Sprachassistent versteht so auch Befehle, die aus mehreren oder nicht zusammenhängenden Anfragen in einem Satz bestehen. Mit AI Voice Control lassen sich beispielweise die Kühlschranktür öffnen, Geräteeinstellungen anpassen oder Rezepte auswählen. Zudem kann das Gerät die angezeigten Informationen auf Wunsch vorlesen – sollte also die Anrichte vor lauter Zutaten, Schneidebrettern und Co. nicht mehr zu sehen und kein Platz für das Smartphone sein, können Nutzer*innen sich

³ Modellcode RM94F, Energieeffizienzklasse 

⁴ Modellcode RS60F, RS70F, RS80F, RS94F und RS9F, Energieeffizienzklasse 

⁵ Funktioniert nur mit Samsung Smart-TVs

den nächsten Schritt im Rezept direkt von ihrem Kühlschrank mitteilen lassen, ohne sich von ihrer Kochstation wegbewegen zu müssen.

Auf Zuruf ist bei den neuen Kühlgeräten auch die Türöffnung möglich. Bei der automatischen Türöffnung kommt AI Voice Control mit Bixby zum Einsatz; wer also bis zu den Ellbogen im Brotteig steckt, muss so nicht mit klebrigen Fingern den Kühlschrank beschmutzen, wenn doch noch eine Zutat fehlt. Die automatische Türöffnung ist auch mithilfe der seitlich platzierten Berührungssensoren möglich: Sie müssen nur leicht berührt werden und können so helfen, die Türen mit nur wenig Kraftaufwand zu öffnen⁶. In der SmartThings-App können Nutzer*innen im Voraus festlegen, ob sich die automatische Türöffnung weit oder nur teilweise öffnet – oder ob sich die Tür automatisch wieder schließt.

Die neuen French-Door-Modelle sowie der Side-by-Side RS97F mit Family Hub+ Screen profitieren außerdem von verbesserter AI Vision⁷. Mithilfe integrierter Kameras erkennt die Funktion, wenn Lebensmittel in den Kühlschrank gelegt oder entnommen werden. Sie erstellt automatisch Lebensmittellisten in der SmartThings-App, schlägt passende Rezepte vor und ermöglicht das Hinterlegen von Verfallsdaten, um rechtzeitig an den Verbrauch der Produkte zu erinnern. Die verbesserte AI Version erkennt nun mehr Lebensmittel als zuvor⁸. Damit unterstützt AI Vision planvolles Einkaufen, kann Lebensmittelverschwendung reduzieren und einen bewussteren Lebensstil fördern.

Künstliche Intelligenz hilft auch beim perfekten, energieeffizienten Kühlen: AI Hybrid Cooling kombiniert den Digital Inverter Kompressor mit einem zusätzlichen Peltier-Element⁹, einem elektrothermischen Wandler, der die durch den Stromfluss entstehende Temperaturdifferenz zur Kühlung nutzt. Zum Beispiel, wenn hoher Kühlbedarf festgestellt oder erwartet wird. Im Normalbetrieb nutzt das Gerät ausschließlich den Kompressor.

French Door Modelle der Serie RM94F sind ab KW 14 in der Farbe Clean Deep Charcoal erhältlich. Side-by-Side-Modelle der Serien RS60F, RS70F, RS80F, RS94F und RS9F sind in schwarz bzw. Edelstahl erhältlich.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: [Intuitiv, intelligent und innovativ: Samsung stellt neue Kühlgeräte mit 9 Zoll AI Home Display vor – Samsung Newsroom Deutschland](#)

⁶ Die Berührungssensoren können über das Bedienfeld/Display ein-/ausgeschaltet werden. Du kannst den Türöffnungswinkel über die SmartThings App auswählen (SmartThings-App erforderlich, verfügbar auf Android- und iOS-Geräten. Eine WLAN-Verbindung und ein Samsung-Konto sind erforderlich). Die Option „weit öffnen“ öffnet die Tür automatisch in einem Winkel von 80 Grad oder mehr, aber die Tür schließt nicht automatisch. Die Option „halb offen“ öffnet die Tür nur ein wenig und kann die zum Öffnen der Tür erforderliche Kraft verringern. In dieser Einstellung schließt die Tür nach einer bestimmten Zeit automatisch, wenn die Tür offengelassen wird. Der tatsächliche Öffnungswinkel der Türen kann je nach Installations- und Nutzungsbedingungen, wie z. B. der Lagerung schwerer Gegenstände in den Türfächern, unterschiedlich sein. Sollten sich die Türen nicht richtig öffnen, kann dies ggf. durch Anpassungen an den Standfüßen vorne und hinten verbessert werden.

⁷ Im Vergleich zu AI Vision Inside 1.0 von 2024

⁸ Stand März 2025: AI Vision erkennt 37 Lebensmittel, zuvor 33.

⁹ Das Peltier-Element arbeitet unter einer der folgenden Bedingungen:

- Wenn die Temperatur im Kühlschrank über den normalen Bereich ansteigt.
- Wenn die AI das Nutzungsverhalten des Geräts analysiert, die Temperatur nach einem bestimmten Zeitraum prognostiziert und Situationen wie große Lagerhaltung oder Reinigung erkennt.

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. 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
Frankfurter Straße 2
65760 Eschborn
m.kiausch@samsung.com
e.dushi@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Home Appliances

Ketchum GmbH
Mona El Ghadouini
Paulinenstraße 39-43
70178 Stuttgart
0173 7847236
presse.samsung@ketchum.de