

Presseinformation

Home Appliances » Extra breit, extra großes Volumen: Samsung präsentiert neue Kühl-/Gefrierkombinationen

Bereit für das nächste Familienfest mit der neuen, extra breiten Kühl-/Gefrierkombination von Samsung

Extra großes Volumen, hohe Energieeffizienz, Twin Cooling+ und Optimal Fresh für ideal gelagerte Lebensmittel

- Extrabreite WiFi-fähige Kühl-/Gefrierkombination mit Energieeffizienzklasse A¹ und AI Energy Mode²
- Mit der neuen RB6000 Serie erweitert Samsung sein Kühlen-Portfolio und bietet passende Lösungen für jede Küche
- Passende Lagerbedingungen für frische Lebensmittel mit Twin Cooling+, Optimal Fresh und Metal Cooling



Schwalbach/Ts. – 27. März 2024 – Wer gerne zuhause Familie, Bekannte und Gäste in Empfang nimmt und das Motto „Liebe geht durch den Magen“ vertritt, braucht nicht nur viel Platz am Esstisch, sondern auch ausreichend Stauraum im Kühlschrank. Genug Lagerfläche und eine ideale Temperatur für empfindliche Obst- und Gemüsesorten sind Voraussetzungen, die erfüllt sein sollten, egal ob es um es ein Fünf-Gänge-Menü oder ein schnelles Abendessen geht. Die neue Kühl-/Gefrierkombination von Samsung bietet mit einer Breite von 75 cm und 538 L Volumen jede Menge Platz für feierliche Anlässe und Alltag gleichermaßen. Getrennte Kühlkreisläufe, Optimal Fresh und Metal Cooling sorgen zudem für Lagerbedingungen, bei denen Lebensmittel lange frisch bleiben können. Gleichzeitig bietet Samsung mit den Modellen der neuen RB6000 Serie derzeit als erster Hersteller³ einen großvolumigen Kühlschrank mit der Energieeffizienzklasse (EEK) A¹. Die

¹ Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz): A

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 Stand 25. März 2024

SAMSUNG

WiFi-fähigen Geräte können zudem mithilfe des AI Energy Mode noch effizienter betrieben werden⁴.

„Die extra breite Kühl-/Gefrierkombination erweitert unser Portfolio um eine neue attraktive Größe, die wesentlich mehr Platz und Flexibilität bietet als die Standard-Modelle mit 60 cm Breite“, sagt Diana Diefenbach, Senior Manager Technical Product Management and Communication bei Samsung. „Ein passendes Gerät für Familien und große Haushalte, das zudem noch beim Energiesparen helfen kann: Wir erreichen mit der neuen Serie eine derzeit für diese Größenklasse einmalige Energieeffizienzklasse A. Bei Einsatz der smarten Funktion AI Energy Mode in der SmartThings App, können Nutzerinnen und Nutzer zusätzlich noch bis zu 15 % Energie² einsparen.“

Die neue WiFi-fähige Samsung Kühl-/Gefrierkombination schließt mit einer Breite von 75 cm und einem Volumen von 538L sowie der besten Energieeffizienzklasse A eine Lücke im Markt für Kühlgeräte. Mit bis zu 40 % mehr Nutzinhalt⁵ finden im neuen RB6000 Modell auch große Einkäufe für üppige Dinner Partys Platz. Gastgeber*innen können so das kaltzustellende Tiramisu samt Form im RB6000 verstauen, während sie sich dem Hauptgang widmen, ohne, dass zuvor mehrere Külschrankregale ausgeräumt werden müssen. Gerade im Frühling und Sommer, wenn der Balkon als provisorische Kühltruhe für größere Einkäufe nicht mehr genutzt werden kann, können Salate, Desserts und Getränke im extra breiten Kühlschrank gelagert werden.

Die von Haus aus hohe Energieeffizienz wird zusätzlich unterstützt vom AI Energy Mode. Ist er aktiviert, merkt sich das Kühlgerät das Nutzungsverhalten und optimiert basierend darauf die Kompressorleistung sowie die automatische Abtaufunktion im Gefrierteil. Damit kann bis zu 15 % Energie eingespart werden³. Und nicht nur dort sorgt das neue RB6000 Modell für Komfort zuhause: Frühaufsteher*innen, die morgens nicht ins helle Licht blicken möchten, können über die SmartThings App das Licht im Kühlschrank an die Tag- und Nachtzeit individuell anpassen. |

Aromen, Geschmacksnoten und Temperatur im Einklang

Zwei getrennte Kühlkreisläufe ermöglichen, dass zwischen Kühl- und Gefrierbereich kein Luftaustausch stattfindet. Mit Twin Cooling+ kann die Geruchs- und Geschmacksübertragung vom Kühl- in das Gefrierteil reduziert werden – Fisch schmeckt nach Fisch und Erdbeeren duften nach Erdbeeren. Auch die trockene Luft bleibt dort, wo sie hingehört: im Gefrierteil. Im Kühlschrank werden dank der Optimal Fresh+ Schublade eine ideale Luftfeuchtigkeit sowie passende Temperaturen zur Lagerung gehalten, egal ob es sich um Obst und Gemüse oder Fleisch und Fisch handelt. Ein weiteres Plus für Frische ist Metal Cooling: mit der Technologie kann auch bei häufigem Türöffnen die Temperatur im Gerät konstant und die Lebensmittel frisch bleiben.

Kommentiert [A1]: Das würde ich irgendwo ans ende packen auch wenn ich verstehe, dass es hier wegen ST App steht. Aber es schwächt das Thema Enegiesparen wenn plötzlich eine Komforfunktion erwähnt wird....

⁴ Der Energiesparalgorithmus AI Energy Mode lässt die Geräte insgesamt bis zu 15% Energie einsparen im Vergleich zu 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.

⁵ Im Vergleich zu aktuellen Geräten der Serien RB7300 und Bespoke Geräten mit Energieeffizienzklasse A und 2m Höhe und 387 l Nutzinhalt

SAMSUNG

Frost nur dann, wenn er gebraucht wird

Dicke Eisschichten sind mit der neuen RB6000 Serie Schnee von gestern. Die No Frost+ Funktion kann die Eisbildung auf Lebensmitteln sowie im Kühl- im Gefrierbereich verhindern. Das kann das Abtauen überflüssig machen und so auch Energie sparen, denn weniger Eisbildung bedeutet weniger Energieverbrauch, während das erneute Hochkühlen nach dem Abtauen komplett entfällt.

Die neue RB6000 Serie in der Energieeffizienzklasse A kommt in den etablierten Farbtönen Silber und Black Steel. Verfügbar sind die Geräte ab Mitte März und kosten 1.499 Euro (UVP).

Die Presseinformation finden Sie im Samsung Newsroom unter:

<https://news.samsung.com/de/bereit-fur-das-nachste-familienfest-mit-der-neuen-extra-breiten-kuhl-gefrierkombination-von-samsung>

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 Appliance

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 Appliance

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