

Presseinformation

Home Appliances » Neue KI-gesteuerte Waschmaschinen und Trockner im Bespoke-Design

Samsung erweitert seine beliebte Bespoke-Serie um smarte Waschmaschinen und Trockner

Effizienter Waschen und Trocknen mit KI-basierten Waschgängen und AI-Dry-Technologie

- Wasser-, Waschmittel- und Energieverbrauch beim Waschen reduzieren mit AI Wash
- Energieeffizient Trocknen mit AI-Dry-Technologie und Digital-Inverter-Kompressor
- Wasch- und Trocken-Routinen per App anpassen mit SmartThings Energy und SmartThings Clothing Care



Schwalbach/Ts. – 25. August 2022 – Effizientes Waschen und Trocknen kann nicht nur die Umwelt, sondern auch den Geldbeutel schonen. Mit den neuen smarten Waschmaschinen- und Trockner-Modellen erweitert Samsung jetzt sein farbenfrohes Bespoke-Portfolio und geht auf die individuellen Bedürfnisse der Menschen ein. Neue KI-Funktionen sowie ein Fassungsvermögen von bis zu 11 Kilogramm begeistern nicht nur in technischer Hinsicht, sondern schaffen eine echte Unterstützung im Alltag. Die neuen Bespoke-Modelle werden erstmals auf der IFA 2022 dem breiten Publikum vorgestellt.

„Sauber und trocken sind längst keine Verkaufsargumente mehr. Beim Waschmaschinen- und Trockner-Kauf sind heutzutage Faktoren wie Wasser- und Energieverbrauch kaufentscheidend. Deshalb haben wir die Bespoke Familie mit neuen KI-basierten Waschmaschinen und Trockner in hoher Energieeffizienz mit vielfältigen Möglichkeiten erweitert“, sagt Katharina Visic, Head of Produktmanagement bei Samsung Electronics. Mit ihrem unvergleichlichen Bespoke-Design bringen die smarten Modelle aber nicht nur die Wäsche, sondern gleich den ganzen Raum zum Strahlen.

Intelligenter Wasser- und Energieverbrauch mit neuer AI-Wash-Funktion

Die neuen Waschmaschinen mit der höchsten Effizienzklasse A verfügen über mehrere KI-basierte Funktionen, die jeden Waschgang effizienter gestalten können. So wird dank der neuen

AI-Wash-Funktion¹ nicht nur die erforderliche Menge Waschmittel und Wasser dosiert, sondern auch die Einweich-, Spül- und Schleuderzeiten kontinuierlich angepasst. Darüber hinaus erkennt die KI die jeweilige Textilart, das Gewicht der Kleidungsstücke sowie den Verschmutzungsgrad. Das sorgt für die passenden Waschergebnisse bei reduzierten Wasser- und Energieverbrauch.²

Energieeffizient Trocknen mit AI-Dry-Technologie und Digital-Inverter-Kompressor

Der Bespoke Wärmepumpentrockner mit der Energieeffizienzklasse A+++ verfügt ebenfalls über eine Reihe von smarten Funktionen, die das Wäschetrocknen nicht nur einfach, sondern auch effizient machen. Das AI-Dry-Automatikprogramm sorgt für ein schnelles und schonendes Trockenergebnis³ und ermöglicht es, dabei bis zu 10 Prozent Energie zu sparen.⁴ AI Dry erkennt die Textilart, überwacht mit mehreren Sensoren die Feuchtigkeit der Wäsche und steuert auf intelligente Weise den Digital-Inverter-Kompressor und somit die Leistung des Wärmepumpentrockners. So wird für eine Ladung nur so viel Energie eingesetzt, wie sie wirklich braucht, um trocken zu werden.

Routinen anpassen mit neuen SmartThings-Funktionen

Wie viele Geräte von Samsung sind auch die neuen Bespoke Waschmaschinen und Trockner in das offene Ökosystem SmartThings von Samsung integriert. Damit erhalten Nutzer*innen weitere Möglichkeiten, die eigene Wasch- und Trocken-Routine zu verbessern. So lässt sich beispielsweise mit SmartThings Energy der Stromverbrauch angeschlossener Geräte direkt per App überwachen und steuern. Auf Basis des Nutzungsverhalten gibt die App zudem wertvolle Tipps, wie sich mehr Energie sparen lässt.

SmartThings Clothing Care hingegen empfiehlt den geeigneten Wasch- und Trockengang auf Basis des Nutzungsverhalten, Material der Kleidung sowie der aktuellen Saison. Aber auch die Planung des nächsten Waschgangs oder das Bestellen von Waschmittel ist schnell und einfach per App erledigt.

SpaceMax für vielzählige Möglichkeiten

Egal, ob Familie oder Fußballmannschaft – dank SpaceMax sind die Bespoke Waschmaschinen und Wärmepumpentrockner mit ihren 11 bzw. 9 Kilogramm Fassungsvermögen für nahezu jedes Wäsche-Szenario gewappnet – und das bei gleichen Außenmaßen von Geräten mit einem Fassungsvermögen von 8 Kilogramm⁵. Dabei ist es unerheblich, ob nur die Trikots der eigenen Kinder oder gleich die der ganzen Fußballmannschaft gewaschen werden sollen. Dank der automatischen Beladungserkennung passen die Bespoke-Geräte den Energie- und Wasserverbrauch bei jedem Wasch- und Trockenvorgang an, sodass nur genau so viel verbraucht wird, wie tatsächlich benötigt wird.

¹ Die AI Wash-Funktion ist nur bei ausgewählten Bespoke-Modellen verfügbar.

² Getestet nach IEC 60456-2010 / 4 kg Waschladung / Super Eco Wash kalt (WF80F5E5U4W) vs. Baumwolle 40 °C ohne Ecobubble™ (WF0702WKU). Individuelle Ergebnisse können variieren.

³ Basierend auf einem von künstlicher Intelligenz erstellten Algorithmus. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach individueller Nutzung variieren.

⁴ Basierend auf internen Tests, DV9400B, Mischwäsche 2kg, mit AI Dry im Vergleich zu einem herkömmlichen Samsung Modell (DV5000T). Ergebnis: Energieverbrauch ist um 10 % reduziert. Einzelne Ergebnisse können je nach Nutzung variieren.

⁵ Verglichen mit WW8ET554AAW/S2 und WW80T654ALX/S2

Das lässt sich waschen und sehen

Die neuen Waschmaschinen der Bespoke-Serie werden auf der diesjährigen IFA in Berlin vorgestellt und sind ab Mitte August 2022 im Handel erhältlich. Die neuen Bespoke Wärmepumpentrockner werden ebenfalls auf der IFA 2022 vorgestellt. Sie kommen Anfang September in den Handel.

Die Farben der Bedienblenden für Waschmaschinen und Wärmepumpentrockner reichen dabei von Hellblau, über Silber bis hin zu Schwarz.

Die Presseinformation sowie Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/samsung-erweitert-seine-beliebte-bespoke-serie-um-smarte-waschmaschinen-und-trockner>.

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 news.samsung.com/de.

**Pressekontakt Samsung
Corporate Marketing**
Samsung Electronic GmbH
Susanne Rohmert / Emmi Dushi
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
s.rohmert@samsung.com
e.dushi@samsung.com

**Pressekontakt Agentur
Home Appliances**
Ketchum GmbH
Nicole Papirowski
Schwabstraße 18
70197 Stuttgart
0711 / 210 99 425
presse.samsung@ketchum.de