

# Presseinformation

---

Hausgeräte » Neues Energielabel

## Neues Energielabel: Viele Samsung Hausgeräte bleiben A-usgesprochen energieeffizient

Für die ab März 2021 geltenden neuen Energielabel sind Samsung Hausgeräte gut vorbereitet

- Energielabel Klassifikation wird geändert und für Endverbraucher vereinfacht
- Ökodesign-Verordnung ermöglicht noch mehr Transparenz für eine umweltbewusste Kaufentscheidung
- Viele Samsung Hausgeräte liegen im grün markierten Bereich



**Schwalbach/Ts. – 02. März 2021 – Ab sofort tritt das neue EU-Energielabel in Kraft, das zunächst für Waschmaschinen, Wäschetrockner, Geschirrspüler, Kühl- und Gefriergeräte sowie Fernsehgeräte und andere Displays ausgewiesen wird. Die Reform des Energielabels führt auf die Energieeffizienzskala von A bis G zurück und streicht die Klassen A+++, A++, A+. Samsung Hausgeräte erzielen auch weiterhin gute Werte: Waschmaschinenmodelle wie die Serie WW9800T liegen weiterhin in der höchsten Klasse A.**

Mit der Einführung des neuen EU-Energielabels werden die Energieeffizienzklassen wieder auf eine einfache Skala von A bis G zurückgeführt. Die wichtigste Änderung durch die neue Klassifizierung ist die Auflösung der gewohnten Plus-Klassen für die Energieeffizienz, wie zum Beispiel A+++. Für den Verbraucher ändert sich zwar die Klassifizierung der Hausgeräte, jedoch nicht die Effizienz und der Energieverbrauch der Geräte.

Zusammen mit dem neuen Energielabel wird es auch eine neue produktspezifische Ökodesign-Verordnung geben. Diese liefert tiefergehende Vorgaben, die über den durchschnittlichen Energie- und Wasserverbrauch hinausgehen. Die Ökodesign-Verordnung ist damit eine sinnvolle Ergänzung zum Energielabel und unterstützt den Endverbraucher dabei, eine bessere Kaufentscheidung zu treffen. Denn sie beinhaltet wichtige Produktinformationen wie zum Beispiel Programmlaufzeit, Geräuschlevel und der Spülleistung bei Waschmaschinen, aber auch Konditionen für eine Verbesserung der Reparatur und Wartung der Geräte.

## **Viele Samsung Waschmaschinen belegen die Energieeffizienz Klasse A**

Samsung arbeitet kontinuierlich daran, seinen Kunden hohe Energieeffizienz bei der Nutzung der Geräte zu bieten. Insbesondere im Bereich Waschen präsentiert Samsung eine Reihe von praktischen Funktionen, die bislang den Premium-Modellen vorbehalten waren und nun weite Teile des gesamten Wasch-Produktportfolios umfassen. Dazu gehört beispielsweise die QuickDrive™-Technologie, die die Waschzeit um bis zu 50 Prozent verkürzen kann<sup>1</sup>. Auch die SchaumAktiv-Funktion reinigt besonders energiesparend, indem sie das Waschmittel bei niedriger Temperatur mit Luft und Wasser zu Bläschen aufschäumt, die Textilien bis in die Fasern durchdringen können. Der Energieverbrauch kann so trotz kraftvoller Reinigung um bis zu 25 Prozent reduziert werden<sup>2</sup>.

Darüber hinaus bietet das Hygiene-Dampfprogramm der Samsung Waschmaschinen und Wäschetrockner hygienische Sauberkeit für die Wäsche. Dank zusätzlicher Tiefenbehandlung mit Dampf kann folglich auf das energieaufwändige Kochwäsche-Programm aus Hygienegründen verzichtet werden. Der Dampf durchdringt vom Trommelboden aus die Wäsche und kann verschiedene Bakterien, Allergene und Milben entfernen<sup>3</sup>. Die praktische AddWash™-Klappe ermöglicht dem Nutzer außerdem, vergessene Wäsche ganz einfach nachzulegen. So können zusätzliche Waschgänge vermieden werden.

„Die kontinuierliche Arbeit an energieeffizienten Produkten spielt bei der Entwicklung von Samsung Hausgeräten seit jeher eine entscheidende Rolle“, sagt Katharina Visic, Head of Produktmanagement bei Samsung. „Dies hat zur Folge, dass viele unserer Hausgeräte trotz der Energielabel-Umstellung schon jetzt – und wie in der Vergangenheit auch – Spitzenklassen erreichen.“ Beispielhaft für diese Entwicklung steht die Waschmaschine WW9800T<sup>4</sup>, die bereits den hohen Ansprüchen der neuen Skala gewachsen ist und direkt die bestmögliche Energieeffizienzklasse A erreicht.

## **Intelligente Technologien von Samsung können für eine gute Energiebilanz sorgen**

Im Bereich Kühlen ist Samsung ebenfalls auf das neue Label vorbereitet. In der Regel verbraucht der Kompressor eines Kühlschranks 80 Prozent der erforderlichen Energie – und genau hier setzt Samsung mit dem Digital Inverter Kompressor an. Dort wo andere Kompressoren auf der höchsten Stufe arbeiten und oftmals viel Energie verbrauchen, kann der Digital Inverter Kompressor den Energieverbrauch individuell nach dem aktuellen Bedarf regulieren. Mit dem Samsung Vakuum-Isolierpaneel, das eine verbesserte Kühlleistung bei gleichzeitig dünnen Außenwänden und mehr Platz im Innenraum bietet, wird die Wärmedurchdringung zudem um 25 Prozent reduziert.

„Das neue Energielabel ermöglicht dem Kunden eine transparentere und nachhaltigere Kaufentscheidung“, sagt Diana Diefenbach, Head of Retail and Communication Home Appliances bei Samsung. „Dafür sorgen Informationen zu Programmlaufzeiten bei Waschmaschinen und Angaben zur Lautstärke der Geräte, die von nun an auch auf den Labels ausgewiesen werden. Mit den von uns entwickelten Technologien sind wir bei Samsung bestens auf die Umstellung vorbereitet.“

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

<https://news.samsung.com/de/neues-energielabel-viele-samsung-hausgerate-bleiben-ausgesprochen-energieeffizient>


# Bildergalerie

Zurück zur Skala von A bis G	Neu Ökodesign-Verordnung	Samsung ist gerüstet für die neue Energieeffizienzklasse A
		
Ab März 2021 gilt die neue Energieeffizienzska. Die Stufen A bis A+++ werden abgeschafft und die Energieklassen auf eine einfache Skala von A bis G zurückgeführt – ganz ohne die Zwischenstufen mit einem oder mehreren Pluszeichen.	Die Verordnung gibt Richtlinien vor, die über Energie- und Wasserverbrauch hinausgeht. Dazu gehören die Programmlaufzeit bei Waschmaschinen, Spülleistung aber auch Reparatur- und Recycling-Fähigkeit, Aufrüstbarkeit und Art der recycelten Materialien.	Technische Besonderheiten wie QuickDrive™ sorgen schon jetzt für hocheffiziente Waschgänge. Der Digital Inverter Kompressor sorgt zudem für energiesparende Kühlgeräte. So sind die Samsung Hausgeräte bestens für die neuen Anforderungen gerüstet.

<sup>1</sup> Basierend auf Tests (August 2020), durchgeführt von Intertek ETL SEMKO Korea Ltd. (Report Nummer 170700130SEL-001[R2]) gemäß Standardverfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften von Hausgeräten nach IEC 60456, im Vergleich zur WW6500K. Die Samsung WW8000T benötigt im Vergleich zur WW6500K nur 50 % (+/- 3 %) der Zeit im Programm Baumwolle 40 ° C bei halber Beladung; die Waschleistung ist dabei jeweils annähernd gleich (+/- 5 %).

<sup>2</sup> Samsung Modelle mit SchaumAktiv im Vergleich zu Samsung Modellen ohne SchaumAktiv. Alle Samsung QuickDrive™ - Modelle verfügen über SchaumAktiv.

<sup>3</sup> Basierend auf unabhängigen Tests von Intertek. Einzelne Ergebnisse können variieren.

<sup>4</sup> In der 9 kg-Ausführung. 

## 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-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com/de](https://news.samsung.com/de).

### **Pressekontakt Samsung**

#### **Corporate Marketing**

Samsung Electronics GmbH  
Maxime Steuer / Yeseul Park  
Am Kronberger Hang 6  
65824 Schwalbach / Ts.

[M.Steuer@samsung.com](mailto:M.Steuer@samsung.com)

<mailto:yeseul2.park@samsung.com>

### **Pressekontakt Agentur**

#### **Home Appliances**

Faktor 3 AG  
Iris Rath / Christian Büttner  
Kattunbleiche 35  
22041 Hamburg  
040 / 679446 - 6303

[samsung.ha@faktor3.de](mailto:samsung.ha@faktor3.de)