

Presseinformation

Home Appliances » Samsung Trockner erreichen höchste EU-Energieeffizienzklasse A

Sparsames Trocknen: Acht neue Samsung Trockner erreichen höchste EU-Energieeffizienzklasse A

Dank optimierter Wärmepumpentechnologie und AI Dry+ trocknen die neuen Modelle energieeffizient und schonend.

- Das neue Trockner Line-Up setzt auf sparsame Wärmepumpentechnologie
- AI-Funktionen wie AI Dry+ sorgen für einen geringen Energieverbrauch und ermöglichen bis zu 20 % Energieersparnis¹
- Die Modell-Serien DV90F/24 und DV8400D erreichen mit optimierter Wärmepumpentechnologie beste Klasse A bei Energieeffizienz und Geräuschpegel² – für sparsames und leises Trocknen



Eschborn – 12. August 2025 – Die acht neuen Samsung Trockner³ von Samsung erfüllen die anspruchsvollen Kriterien der höchsten EU-Energieeffizienzklasse A – ganz im Sinne der Zielsetzung von Samsung, Kund*innen mithilfe fortschrittlicher Technologien eine möglichst hohe Energieeffizienz zu bieten. Die neue, EU-weit gültige Klassifizierung für

¹ Basierend auf einem von künstlicher Intelligenz erstellten Algorithmus. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach individueller Nutzung variieren. Basierend auf internen Tests, DV8400D, Mischwäsche, 2kg Beladung, mit AI Dry im Vergleich zu einem herkömmlichen Samsung Modell (DV5000D). Ergebnis: Energieverbrauch ist um 20 % reduziert. Einzelne Ergebnisse können je nach Nutzung variieren.

² Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz): A. Luftschallemissionsklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz): A

³ Modellcode DV90F09F4SU2, Energieeffizienzklasse 
 Modellcode DV90DB8845GBU2, Energieeffizienzklasse 
 Modellcode DV90DB8845GHU2, Energieeffizienzklasse 
 Modellcode DV90DB7845GBU2, Energieeffizienzklasse 
 Modellcode DV90DB7845GWU2, Energieeffizienzklasse 
 Modellcode DV90DG6845LBU2, Energieeffizienzklasse 
 Modellcode DV90DG6845LKU2, Energieeffizienzklasse 
 Modellcode DV90DG6845LHU2, Energieeffizienzklasse 


Trockner gilt seit dem 1. Juli. Sie löst die alten Plusklassen ab und schafft mehr Übersichtlichkeit.


Gute Nachrichten für Verbraucher*innen: Seit dem 1. Juli erkennen sie beim Kauf eines neuen Trockners schneller, welche Geräte wirklich energieeffizient sind. Dafür sorgen die neuen Energielabel der EU Verordnung Nr. 2023/2534⁴. Anstelle der alten Einteilung von D bis A+++ gibt es nur noch die Effizienzklassen A bis G. Zudem wurden die Messkriterien an den technischen Fortschritt angepasst. Sie sind entsprechend strenger. Neu ist außerdem, dass das Label auch eine Luftschallemissionsklasse von A (am leisesten) bis D (am lautesten) sowie den exakten Geräuschwert in Dezibel (dB) angibt.

Samsung bedient diese Ansprüche mit seinen neuen Trocknern voll und ganz: Dank moderner Wärmepumpentechnologie erreicht unter anderem der Bespoke AI Trockner (DV90F/24⁵) mit 7-Zoll-Display sowie das Modell DV8400D⁶ nicht nur die neue höchste Energieeffizienzklasse A, sondern überzeugen zusätzlich durch einen besonders leisen Betrieb – und sortieren sich damit in die beste Geräuschemissionsklasse A ein⁷. Die neuen Trockner-Modelle⁸ erfüllen damit bereits die erst seit kurzem geltenden strengen Anforderungen für die Klasse A nach dem neuen EU-Energielabel und gehören damit zu den effizientesten Geräten ihrer Klasse. Die Wärmepumpen-Technik trocknet bei niedrigeren Temperaturen in einem geschlossenen Wärmekreislauf, was einen geringen Stromverbrauch ermöglicht, die Wäsche schont und das Einlaufrisiko verringert. Die im Vergleich zu früheren Modellen verbesserte AI Dry+ Funktion analysiert kontinuierlich die Textilarten und passt die Trockenzeit präzise an – so können Nutzer*innen bis zu 20 % Energie und Zeit⁹ sparen und haben ihr Lieblingsoutfit rechtzeitig trocken.

„Samsung begrüßt die Einführung des neuen EU-Energielabels als wertvolle Orientierungshilfe für Verbraucherinnen und Verbraucher“, sagt Katharina Visic, Head of Product Management bei Samsung Electronics. „Die klare Einteilung von A bis G erleichtert es ihnen, energieeffiziente Geräte schnell und einfach zu erkennen und sich daran bei ihrer Kaufentscheidung zu orientieren. Das neue Label stellt die Energiedaten transparent dar – basierend auf 100 Standard-Trocknungszyklen – und ergänzt erstmals auch die Geräuschpegelangabe mit einer Skala von A bis D. Dass unsere neuen Trockner direkt die neue höchste Energieeffizienzklasse A erreichen, unterstreicht unseren Anspruch, technologische Innovationen gezielt so einzusetzen, dass sie im Alltag spürbar Energie sparen und gleichzeitig höchsten Komfort bieten – und das mit einer vielfältigen Modellauswahl in unterschiedlichen Preissegmenten, passend zu den individuellen Anforderungen und Lebensstilen unserer Kundinnen und Kunden.“

⁴ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202302534

⁵ Modellcode DV90F/24Energieeffizienzklasse 

⁶ Modellcode DV8400D, Energieeffizienzklasse 

⁷ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz): A. Geräuscheffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz): A

⁸ Energieeffizienzklasse 

⁹ Basierend auf einem von künstlicher Intelligenz erstellten Algorithmus. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach individueller Nutzung variieren. Basierend auf internen Tests, DV8400D, Mischwäsche, 2kg Beladung, mit AI Dry im Vergleich zu einem herkömmlichen Samsung Modell (DV5000D). Ergebnis: Energieverbrauch ist um 20 % reduziert. Einzelne Ergebnisse können je nach Nutzung variieren.

Auch die neuen Samsung Trockner-Modelle der Serien, DV6400D¹⁰ und DV7400D¹¹ erreichen nach dem neuen EU-Energielabel die höchste Effizienzklasse. Sie kombinieren hohe Energieeffizienz mit smarten AI-Funktionen und decken damit unterschiedliche Preisklassen ab. Dank AI Dry+ passen sie Trockenzeit und Temperatur automatisch an Textilart und Restfeuchte an, was empfindliche Stoffe schont und bis zu 20 % Zeit sowie Energie¹² spart. Die Trockner-Modelle DV8400D und DV7400D bieten zusätzlich QuickDrive für schnelleres Trocknen, während der DV6400D mit Super Speed und Smart Control punktet und dank Air Refresh-Funktion sogar geruchsfreie Wäsche ohne Wasserverbrauch ermöglicht.

Ergänzend zu den Modellen der höchsten Effizienzklasse A bietet Samsung mit dem WiFi-fähigen Trockner-Modell DV5000D¹³ auch eine attraktive Abrundung des Portfolios: Das Gerät erreicht die Energieeffizienzklasse C und ist mit der Funktion Optimal Dry ausgestattet, einem Sensorsystem, das Feuchtigkeit, Temperatur und Reinigungsgrad kontinuierlich misst und so für eine gleichmäßige, schonende Trocknung sorgt.

Alle Geräte sind bereits jetzt im Handel erhältlich.

Modell	UVP ab	Farbe
DV90F/24	2.699 Euro	Dark Steel
DV8400D	1.799 Euro	Schwarz, Weiß
DV7400D	1.599 Euro	Schwarz, Weiß
DV6400D	1.499 Euro	Weiß
DV5000D	1.199 Euro	Schwarz, Weiß

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter:

<https://news.samsung.com/de/sparsames-trocknen-acht-neue-samsung-trockner-erreichen-hochste-eu-energieeffizienzklasse-a>

¹⁰ Modellcode DV6400D, Energieeffizienzklasse



¹¹ Modellcode DV7400D, Energieeffizienzklasse



¹² Basierend auf einem von künstlicher Intelligenz erstellten Algorithmus. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach individueller Nutzung variieren. Basierend auf internen Tests, DV7400D, Mischwäsche, 2kg Beladung, mit AI Dry im Vergleich zu einem herkömmlichen Samsung Modell (DV5000D). Ergebnis: Energieverbrauch ist um 20 % reduziert. Einzelne Ergebnisse können je nach Nutzung variieren.

¹³ Modellcode DV5000D, Energieeffizienzklasse



Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern sollen. Das Unternehmen setzt Standards mit intelligenten Lösungen bei Fernsehern, Digital Signage, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher- und Halbleiterprodukten sowie System-LSI-Lösungen. Samsung treibt zudem die Entwicklung von Technologien in den Bereichen medizinische Bildgebung, Klimageräten und Robotik voran, während bei der Tochtergesellschaft Harman smarte Lösungen für Automotive- und Audiotechnologien entstehen. Mit dem SmartThings-Ökosystem, der Integration von AI in das gesamte Portfolio und der offenen Zusammenarbeit mit Partnern bietet Samsung intelligente, nahtlos vernetzte Erlebnisse. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de

Pressekontakt Samsung

Home Appliances

Samsung Electronics GmbH

Emmi Dushi

Maryam Klausch

Frankfurter Straße 2

65760 Eschborn

e.dushi@samsung.com

m.klausch@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Home Appliances

Ketchum GmbH

Sabrina Kühn

Paulinenstraße 39-43

70178 Stuttgart

+49 173 7847236

presse.samsung@ketchum.de