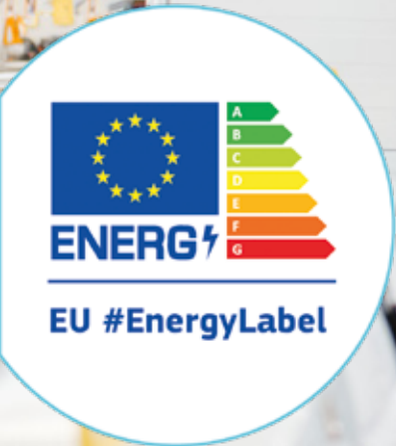


INFORMATION ZUM NEUEN EU-ENERGIELABEL FÜR WASCHMASCHINEN & GESCHIRRSPÜLER



Einfach bessere
Entscheidungen treffen.

co2online

BESSERE ENTSCHEIDUNGEN TREFFEN MIT DEM NEUEN ENERGIELABEL

Das EU-Energielabel für Produkte unterstützt Konsumentinnen und Konsumenten seit über 25 Jahren wirksam bei der Auswahl energieeffizienter Geräte. Das A+++/G-Bewertungsschema hat allerdings im Laufe der Zeit an Effektivität verloren.

Das Label wurde daher vereinfacht und noch stärker an die Nutzerbedürfnisse angepasst. Es umfasst zukünftig nur noch die Effizienzklassen A bis G.

Ab **1. März 2021** unterstützt Sie das neue Energielabel bei der Auswahl energieeffizienter Geräte. Die neuen Labels für Geschirrspüler und Waschmaschinen sind ähnlich gestaltet wie die bislang gültigen Labels.

Neben der überarbeiteten Energieeffizienzskala enthalten sie zusätzlich einen QR-Code, über den ab Frühjahr 2021 auch eine EU-Produktdatenbank (EPREL) genutzt werden kann. Auf EPREL finden Sie weitere Produktinformationen und können Produktmodelle vergleichen.

Für alte Produktmodelle, die nur noch abverkauft werden, dürfen während einer Übergangsfrist bis Herbst 2021 noch die alten Labels verwendet werden. Im Handel sind daher vorläufig auch noch die alten Labels anzutreffen.

Erfahren Sie mehr auf www.stromspiegel.de/eu-energielabel.



DAS NEUE ENERGIELABEL FÜR GESCHIRRSPIÜLER

Energieeffizienzskala

A bis G

Energieverbrauch

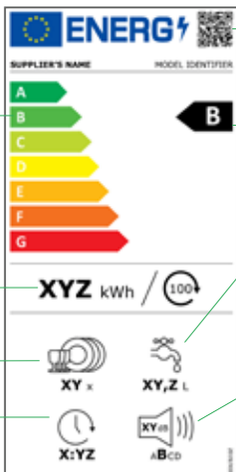
des Eco-Programms
pro 100 Waschzyklen (kWh)

Gerätekapazität

für Standard-Maßgedecke
im Eco-Programm

Programmdauer

des Eco-Programms
(Stunden/Minuten)



QR-Code

(Link zur EPREL-Datenbank)

Energieeffizienzklasse

des Produktes

Wasserverbrauch

pro Waschzyklus (Liter)

Geräuschemissionen

(dB(A)) und Geräuschemissionsklasse

TIPPS FÜR DEN GERÄTEKAUF

- 1 Wählen Sie die für Ihren Haushalt geeignete Gerätegröße. Standard-Geschirrspüler sind für 9 bis 14 Maßgedecke ausgelegt. Achten Sie darauf, dass Sie die Kapazität Ihres Geschirrspülers möglichst voll nutzen.
- 2 Das Eco-Programm für beste Energieeffizienz benötigt mehr Zeit als Standardprogramme. Achten Sie auf die Programmdauer. Eine sehr lange Programmdauer kann ggf. die Nutzung dieses Programms einschränken.
- 3 Beachten Sie die Geräuschemission des Geräts, insbesondere wenn es in einer Wohnküche platziert wird. Unterschiede von nur 3 dB sind bereits gut hörbar und können den Komfort beeinträchtigen.
- 4 Beachten Sie neben der Energieeffizienz vor allem auch den auf dem Label angegebenen Energieverbrauch. Vergleichen Sie Produkte mithilfe von Informationsservices, die die effizientesten Produkte zeigen (z. B. www.ecotop-ten.de).



DAS NEUE ENERGIELABEL FÜR WASCHMASCHINEN

Energieeffizienzskala

A bis G

Energieverbrauch

pro 100 Waschzyklen (kWh)

Programmdauer

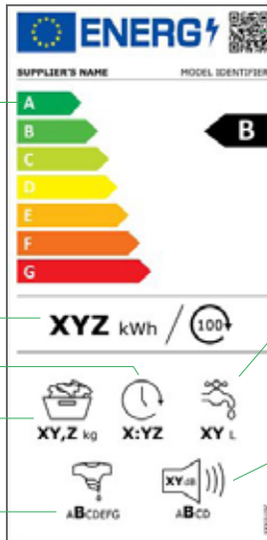
des „Eco 40-60“-Programms
(Stunden/Minuten)

Gerätekapazität

für das „Eco 40-60“-Programm (kg)

Schleuder-

Effizienzklasse



QR-Code

(Link zur EPREL-Datenbank)

Energieeffizienzklasse

des Produktes

Wasserverbrauch

pro Waschzyklus im
Eco-Programm (Liter)

Geräuschemissionen

(dB(A)) und Geräusch-
emissionsklasse

TIPPS FÜR DEN GERÄTEKAUF

- 1 Wählen Sie eine Waschmaschine mit passender Größe für Ihren Haushalt. Für kleine Haushalte kann eine Maschine mit 5–6 kg Kapazität ausreichend sein, für große Haushalte sind ggf. 8–10 kg geeignet. Größere Maschinen verbrauchen mehr Energie – trotz gegebenenfalls hoher Effizienz.
- 2 Beachten Sie die Geräuschemissionen des Geräts, insbesondere wenn es in einer Wohnküche platziert wird. Unterschiede von nur 3 dB sind bereits gut hörbar und können den Komfort beeinträchtigen.
- 3 Berücksichtigen Sie die Schleudereffizienz. Schleudern reduziert den Energieverbrauch im Wäschetrockner.
- 4 Verwenden Sie wann immer möglich das „Eco 40-60“-Programm, um eine möglichst hohe Effizienz sicherzustellen. Das Eco-Programm benötigt mehr Zeit als Standardprogramme, verbraucht jedoch weniger Energie. Achten Sie auf die Programmdauer. Eine sehr lange Programmdauer kann ggf. die Nutzung dieses Programms einschränken.
- 5 Sie finden hocheffiziente Gerätemodelle mithilfe von Informationsdiensten wie www.ecotopten.de. Die Initiative Label2020 stellt ab Frühjahr 2021 ein Web-App-Tool für Smartphones zur Verfügung, das unter anderem Produktvergleiche und das Berechnen von Betriebskosten unterstützt.



Elektrische und elektronische Geräte müssen fachgerecht entsorgt werden.

Informationen zum neuen Label sowie Tipps zum Stromsparen finden Sie auf www.stromspiegel.de/eu-energielabel



This project is funded
by the European Union

Das Projekt Label 2020 wird durch das Forschungs- und Innovationsprogramm Horizont 2020 der Europäischen Union im Rahmen der Zuschussvereinbarung Nr. 847062 finanziert. Die Verantwortung für die hier dargestellten Inhalte liegt ausschließlich bei den Autoren. Es wird nicht zwingend die Meinung der Europäischen Union wiedergegeben. Weder EASME noch die Europäische Kommission sind für die Verwendung der hier dargestellten Informationen verantwortlich.