

Energie

Wasch-Trockenautomat

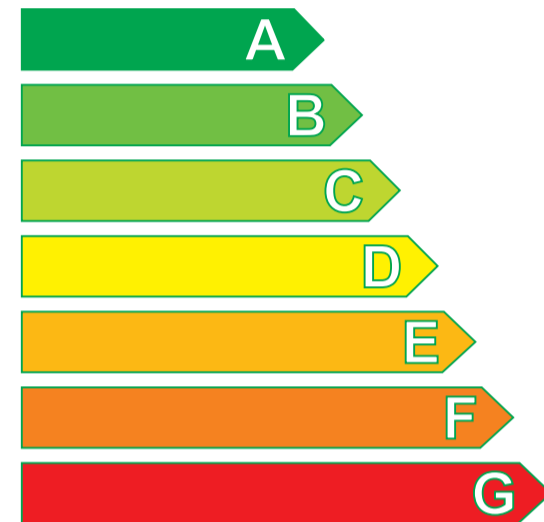
Hersteller



Modell

V7WD906

Niedriger Energieverbrauch



Hoher Energieverbrauch

Energieverbrauch kWh
*(für Waschen und Trocknen
der vollen Waschkapazität)*

6.12

Waschvorgang (allein) kWh

1.52

Der tatsächliche Energieverbrauch hängt
von der Art der Nutzung des Gerätes ab

Waschwirkung

A: besser G: schlechter
Schleuderdrehzahl (U/min)

ABCDEFG
1370

Füllmenge Waschen
(Baumwolle) kg Trocknen

9.0
6.0

Wasserverbrauch (total) ℓ

165

Geräusch Waschen
(dB(A) re 1 pW) Schleudern
Trocknen

52
71
54

Ein Datenblatt mit weiteren Geräteangaben
ist in Prospekten enthalten



Norm EN 50229
Richtlinie 96/60/EG Wasch-Trockenautomatenetikett

To find the energy label written in your language,
please visit <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>



MEZ68441982

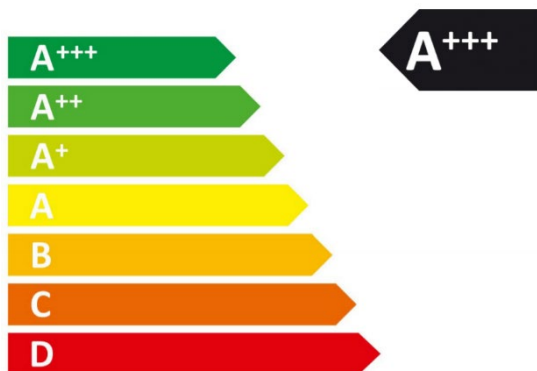
Das neue EU-Energielabel – Alle Infos auf einen Blick

In den letzten Jahren hat sich die Energieeffizienz von Elektrogeräten schnell verbessert. Deshalb befinden sich sehr viele Geräte in der obersten Effizienzklasse A+++ und lassen sich nicht mehr so gut miteinander vergleichen. Um das zu ändern, ist seit März 2021 ein neues, EU-weit gültiges, Energielabel im Einsatz.

Was ändert sich genau?

Statt der Energieeffizienzklassen A+++ bis D gibt es ab sofort nur noch eine Abstufung von A bis G. Die alten Energielabels sind aber nur bedingt mit dem neuen Label vergleichbar. Geräte aus der alten Top-Kategorie A+++ können mit dem neuen Label in den Klassen C, D oder sogar E landen.

Altes Energielabel



Neues Energielabel

