

STAUBSAUGER

Das neue EU-Energie-Label zeigt klar und deutlich alle wichtigen Informationen bei der Wahl eines neuen Staubsaugers.

Die EU führt ab 1. September 2014 ein Energie-Label für Staubsauger ein. Es macht wichtige Leistungsmerkmale der Geräte transparent und bietet Ihnen so eine hilfreiche Orientierung beim Staubsaugerkauf. Die auf dem Label aufgeführten Werte geben Ihnen klare Informationen zur Energieeffizienz-Klasse, den Reinigungsklassen auf Teppich und Hartboden, Staubemission und Lautstärke.

Wählen Sie so das passende Gerät für Ihre persönlichen Bedürfnisse!

Ab September 2014 dürfen von den Herstellern nur noch Staubsauger mit einer Leistung von unter 1.600 Watt in Verkehr gebracht werden. Der Verbrauch eines Gerätes der Energieeffizienzklasse A liegt dann bei weniger als 850 Watt.

Dieser Wert gibt allerdings nur Information zum Energieverbrauch, das komplette Saugsystem ergibt die Saugleistung!

- Alle Numatic Staubsauger überzeugen durch die neue Motortechnik mit 620 Watt (PPR- und PPT-Modelle umschaltbar 420/620 Watt)
- Diese Erklärung entspricht der EU-Verordnung und den Etikettierungsregeln für Hersteller gemäß (EU)665/2013
- Die angegebenen Zahlen sind durch ein geprüft, unabhängiges Testverfahren ermittelt worden.

Das neue Energie-Label gibt Ihnen alle wesentlichen Informationen auf einen Blick:

The diagram illustrates the EU Energy Label for vacuum cleaners, enclosed in a blue border. At the top left is the European Union flag. To its right, the word 'ENERG' is written in large blue letters, with 'енергия · ενεργεια' below it. Further right are four circular icons: 'Y' and 'IA' in white on blue backgrounds, and 'IE' and 'IA' in blue on white backgrounds. Below this, the manufacturer's logo 'Numatic INTERNATIONAL' is shown on the left, and the model 'PPR' is in the center. The energy efficiency class is represented by a vertical bar on the left with seven colored segments (A-G) and a black arrow pointing to 'A' on the right. The average annual energy consumption is shown in a box as '25.2 kWh/annum'. The noise level is shown in a box as '72 dB' with a speaker icon. At the bottom, there are three boxes labeled 'ABCDEFG' representing cleaning classes for dust emission, carpet, and hard floors. The reference number '665/2013 - I' is at the bottom left.

Name des Herstellers Name des Herstellers

..... **Modellkennung**

Energieeffizienz
Die geringere Aufnahmeleistung ist das Hauptkriterium des neuen Energie-Labels: Hier liegt der Ursprung und dient als der wichtigste Anhaltspunkt.

Durchschnittlicher jährlicher Energieverbrauch
Zugrunde gelegt wird hier ein Durchschnittshaushalt mit 87qm Wohnfläche und 50 Reinigungsvorgängen pro Jahr. Der Wert ist von der tatsächlichen Nutzung des Geräts abhängig.

Schalleistungspegel
Gibt das Geräuschlevel eines Staubsaugers in dB(A) an. Auch diese Kategorie ist äußerst wichtig, denn einige Dezibel mehr oder weniger entscheiden über ein wirklich angenehmes Arbeiten.
Der angegebene dB(A)-Wert entspricht dem bisherigen „1-Meter-Test“ mit 60 dB(A).

Staubemissionsklasse:
Diese ist ein Indikator für saubere Ausblaslufte: Gemessen werden die entweichenden Partikel in der Luft. Hier spielen die Dichtigkeit des Geräts sowie die Qualität des Filters eine wichtige Rolle.

Teppichreinigungsklasse:
Für diese Kategorie wird ein standardisierter Testteppich verwendet. Gemessen wird die Menge an Staub, die mit einem leeren Beutel bzw. Behälter aufgenommen werden kann.

Hartbodenreinigungsklasse
Für diesen Test wird eine mit Staub gefüllte Ritze auf einer hölzernen Prüfplatte genutzt. Gemessen wird die Menge an Staub, die mit einem leeren Beutel bzw. Behälter aufgenommen werden kann.

Die neue Staubsauger-Technologie von Numatic erreicht eine Energieersparnis von 50% bei verbesserter Staubaufnahme. Und das gilt auf Hart- genauso wie auf textilen Böden!

Energie gespart mit dem 1. Einschalten!

