

EU-Energie-Label

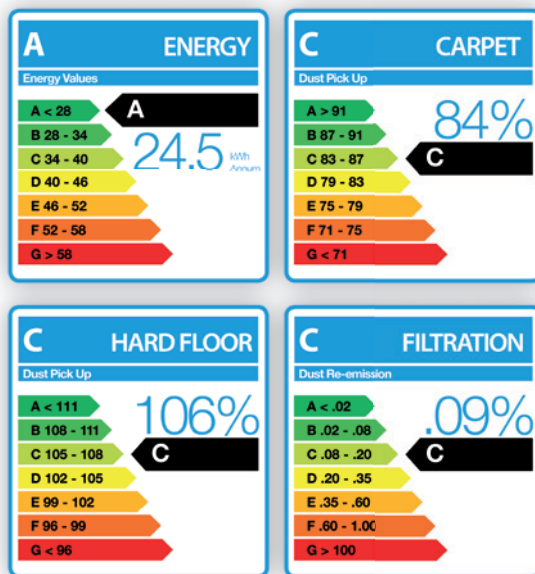
Das neue EU-Energie-Label zeigt klar und deutlich alle wichtigen Informationen bei der Wahl eines neuen Staubsaugers.

Die EU führte 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!

Seit 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 zweistufige Motortechnik.
- Diese Erklärung entspricht der EU-Verordnung und den Etikettierungsregeln für Hersteller gemäß (EU)665/2013
- Die angegebenen Zahlen sind durch ein geprüftes, unabhängiges Testverfahren ermittelt worden.



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

Name und
Warenzeichen
des Lieferanten

Modellkennung

Staubemissionsklasse

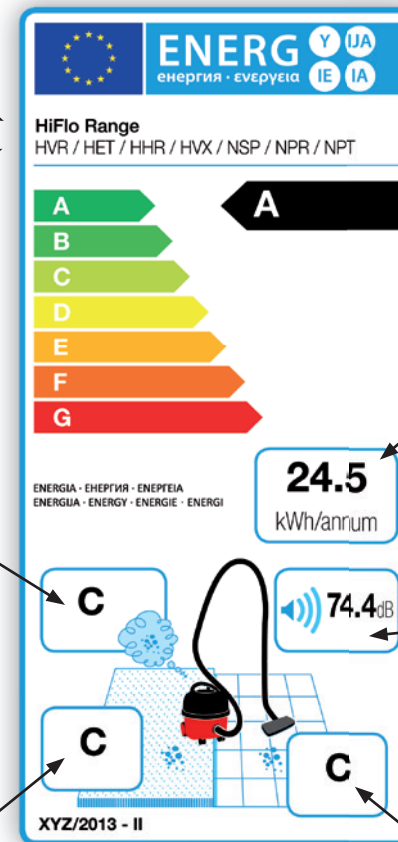
Diese ist ein Indikator für saubere Ausblaslufte: Gemessen werden die entweichenden Partikel in der Luft. Hier spielen die Dichtigkeit des Geräts sowie die Qualität des Filters eine wichtige Rolle.

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 Prüflatte genutzt. Gemessen wird die Menge an Staub, die mit einem leeren Beutel bzw. Behälter aufgenommen werden kann.



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).



Energie gespart mit dem 1. Einschalten!