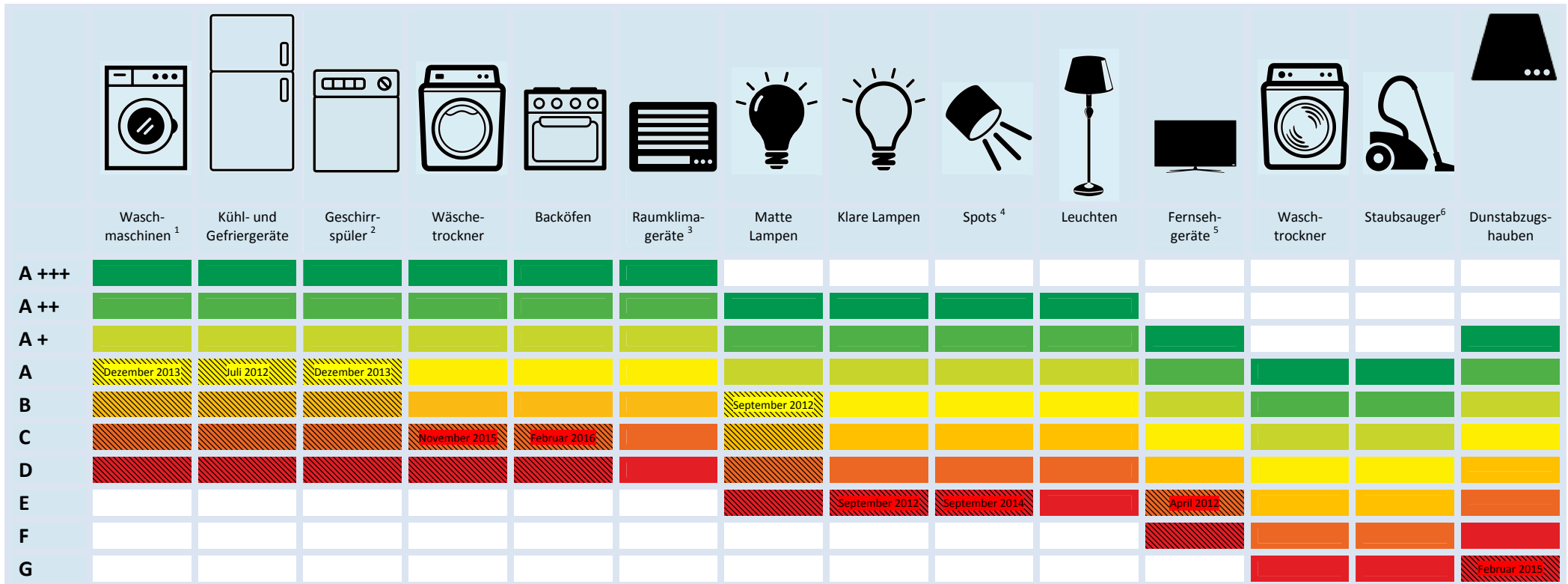


# Aktuelle Energieeffizienzklassen nach Produktgruppen

Dieser Überblick hilft Ihnen die effizientesten Geräte der jeweiligen Produktklasse im Handel zu erkennen. Auf jedem Energielabel sind sieben Energieeffizienzklassen dargestellt. Was viele Verbraucherinnen und Verbraucher jedoch nicht wissen: Manche Klassen sind für Neugeräte gar nicht mehr zugelassen! So ist beispielsweise ein „A“ Kühlschranks nicht mehr erhältlich, „A+“ ist die niedrigste Effizienzklasse für Kühlschränke und kennzeichnet derzeit die ineffizientesten Geräte am Markt. Bei Staubsaugern sieht das schon wieder ganz anders aus - hier ist ein „A“ wiederum die beste Klasse.

Die Daten in den Feldern unten geben an, seit wann bestimmte Klassen bei Neugeräten infolge der Ökodesign-Mindesteffizienzstandards nicht mehr in Verkehr gebracht werden dürfen. Diese Klassen sind schraffiert dargestellt.



1 Mit mehr als 4 kg Beladefähigkeit

2 Bei extra schmalen Geschirrspülern, die nur bis zu 10 Gedecke fassen, ist A noch der Mindeststandard

3 Die Mindestanforderungen schwanken je nach Kühlbetrieb, Heizbetrieb und Kühlmittel

4 Lampen mit gerichtetem Strahl

5 Freiwillig darf die Effizienzklasse A++ schon genutzt werden.

6 Dürfen maximal 62 kWh pro Jahr im Standardnutzungszyklus verbrauchen und eine Leistungsaufnahme von höchstens 1.600 Watt haben

Aktualisierung MarktChecker März 2016; Quelle: Deutsche Energie Agentur, Stiftung Warentest; Grafik: ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

The sole responsibility for the content of this graphics lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.