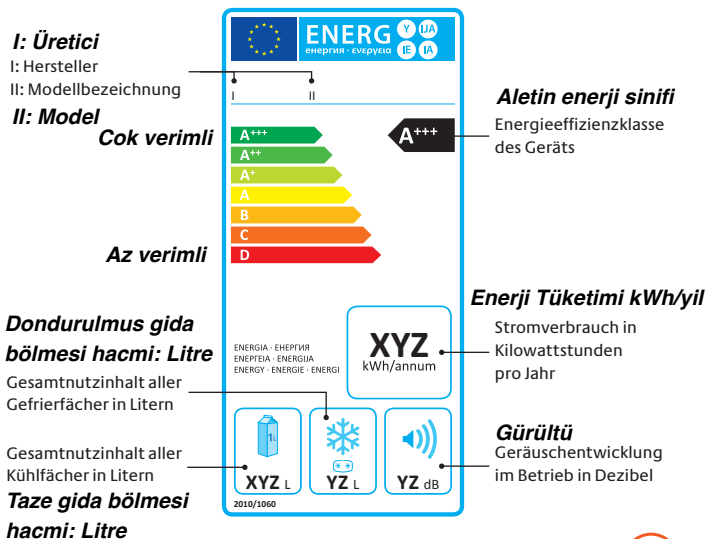


# Kühl- und Gefriergeräte.

Bestmögliche  
Klasse: A+++

Setzen Sie beim Kauf von Kühlschränken, Gefriertruhen, Kühl-Gefrier-Kombinationen und ähnlichen Geräten auf die höchste Energieeffizienzklasse A+++; Ein Gerät dieser Klasse verbraucht nur etwa 50 Prozent der Energie eines vergleichbaren Geräts der Energieeffizienzklasse A+. So verursacht z. B. ein 200-Liter-Kühlschrank der Energieeffizienzklasse A+++ nur etwa 60 Kilowattstunden Stromverbrauch bzw. 15,50 Euro Stromkosten\* pro Jahr.



## Gesetzliche Mindestanforderungen in der EU\*\*



Seit Juli 2012 müssen alle neuen Geräte im Handel mindestens die Anforderungen der Energieeffizienzklasse A+ erfüllen.

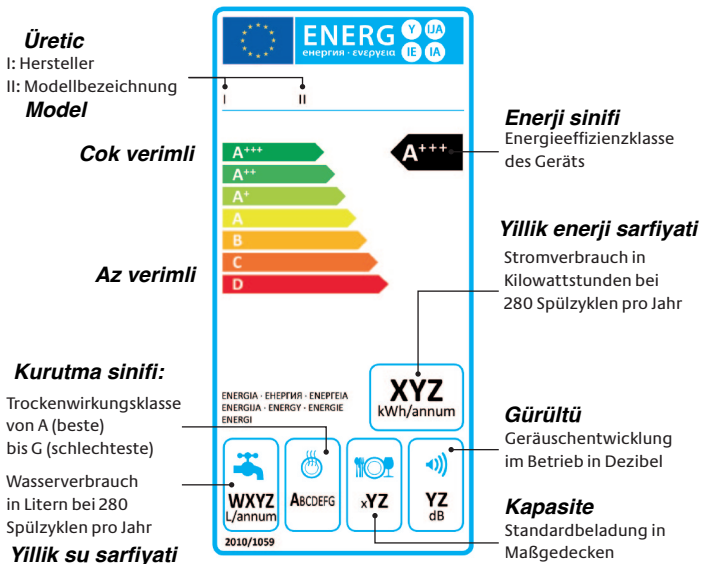
\*Angenommener Strompreis 26 Cent pro Kilowattstunde.

\*\*Auf Basis der EU-Richtlinie zur Energieverbrauchskennzeichnung müssen europaweit zahlreiche energieverbrauchsrelevante Produkte im Handel mit dem EU-Energielabel versehen werden. Laut der EU-Ökodesign-Richtlinie müssen viele dieser Produkte zudem Mindeststandards der Energieeffizienz erfüllen, wenn sie in Europa in Verkehr gebracht werden.

# Geschirrspüler.

Bestmögliche  
Klasse: A+++

Die sparsamsten Geschirrspüler erkennen Sie an der Energieeffizienzklasse A+++. Mit einem Gerät dieser Klasse sparen Sie rund 30 Prozent der Stromkosten im Vergleich zu einem Modell der Klasse A.



## Gesetzliche Mindestanforderungen in der EU

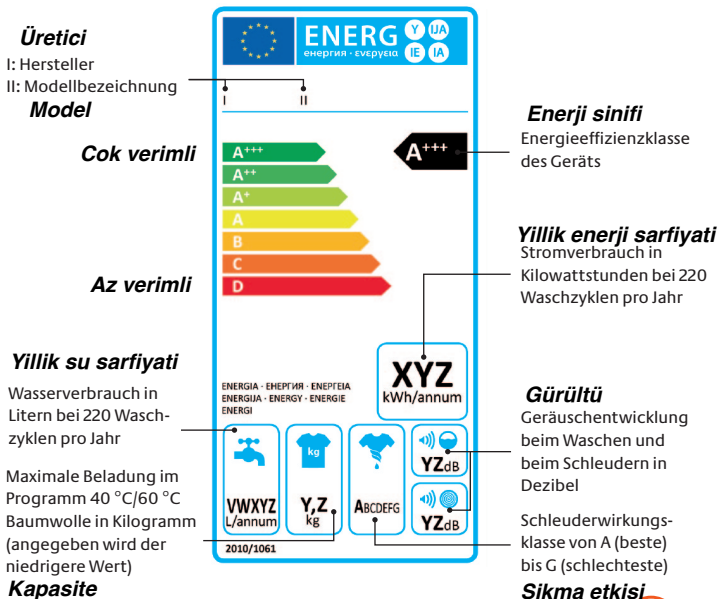


Zurzeit müssen alle neuen Geräte (> 10 Maßgedecke) mindestens die Anforderungen der Energieeffizienzklasse A erfüllen, ab Dezember 2013 sogar die der Klasse A+.

# Waschmaschinen.

**Bestmögliche Klasse: A+++**

Auch für Waschmaschinen gilt: A+++ steht für höchste Energieeffizienz. Gegenüber einem Gerät der Klasse A verbraucht eine A+++-Waschmaschine fast ein Drittel weniger Strom.



## Gesetzliche Mindestanforderungen in der EU

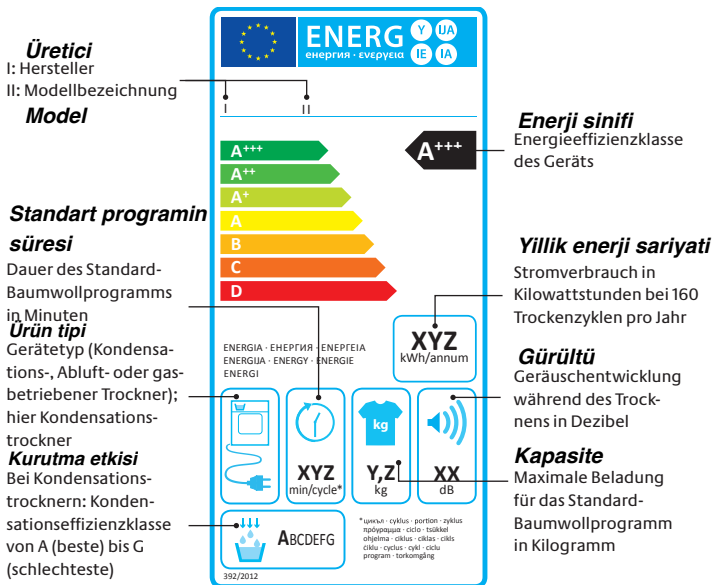


Zurzeit müssen alle neuen Geräte im Handel mindestens die Anforderungen der Energieeffizienzklasse A erfüllen, ab Dezember 2013 sogar die der Klasse A+.

# Wäschetrockner.

Bestmögliche  
Klasse: A+++

Waren Trockner bisher in die Energieeffizienzklassen A bis G eingestuft, so können sie seit Juni 2012 auch mit A+, A++ oder A+++ ausgezeichnet werden. Ab Juni 2013 gilt die neue Einstufung in die Klassen A+++ bis D dann verpflichtend. Mit einem Kondensationstrockner der Klasse A+++ sparen Sie gegenüber einem B-Gerät knapp 70 Prozent Strom.



## Gesetzliche Mindestanforderungen in der EU

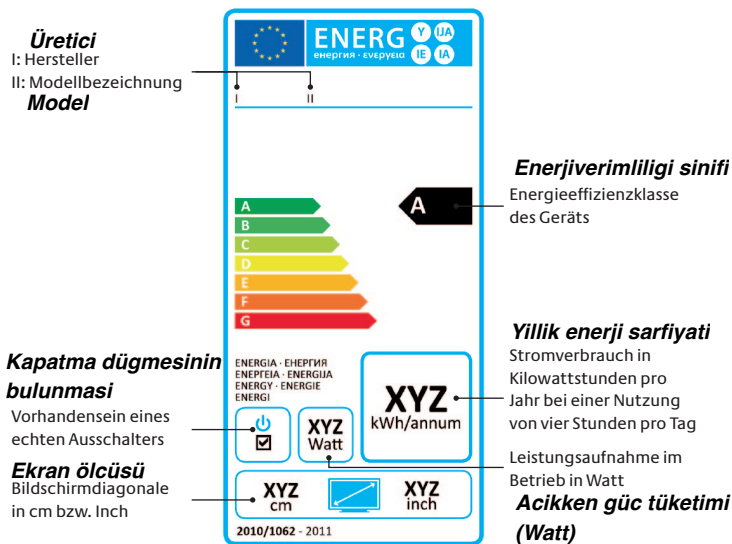


Ab November 2013 müssen alle neuen Geräte im Handel mindestens die Anforderungen der Energieeffizienzklasse C erfüllen.

# Fernsehgeräte.

Bestmögliche  
Klasse: A

Fernsehgeräte der besten Energieeffizienzklasse A verbrauchen rund 70 Prozent weniger Strom als ineffiziente Modelle der Klasse F. Besonders energieeffiziente TV-Geräte können im Handel sogar schon mit der Energieeffizienzklasse A++ gekennzeichnet werden.



## Gesetzliche Mindestanforderungen in der EU

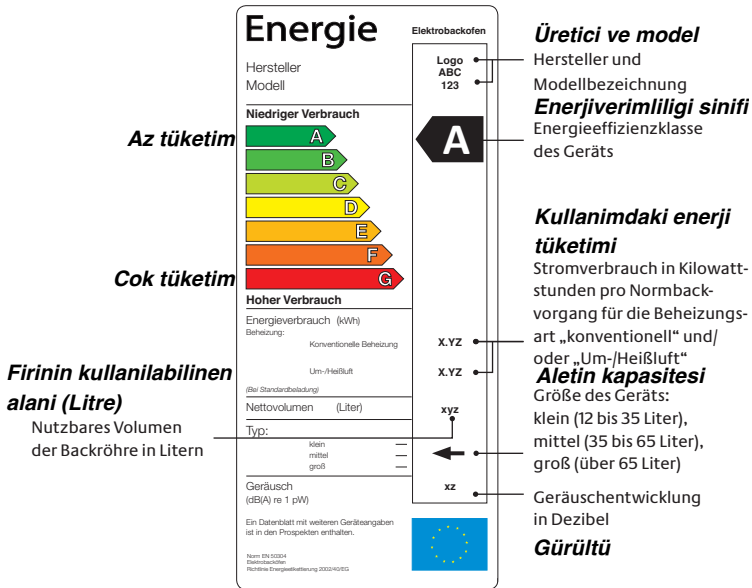


Zurzeit müssen alle neuen Geräte im Handel mindestens die Anforderungen der Energieeffizienzklasse F erfüllen und dürfen im Stand-by-Modus eine Leistung von maximal 0,5 Watt aufnehmen.

# Elektrobacköfen.

Bestmögliche  
Klasse: A

Elektrische Backöfen werden in die bisherigen Energieeffizienzklassen A (sehr effizient) bis G (sehr ineffizient) unterteilt. Den niedrigsten Stromverbrauch haben Backöfen der Energieeffizienzklasse A.



## Gesetzliche Mindestanforderungen in der EU



Zurzeit gibt es keine gesetzlichen Mindestanforderungen an die Energieeffizienz neuer Elektrobacköfen.