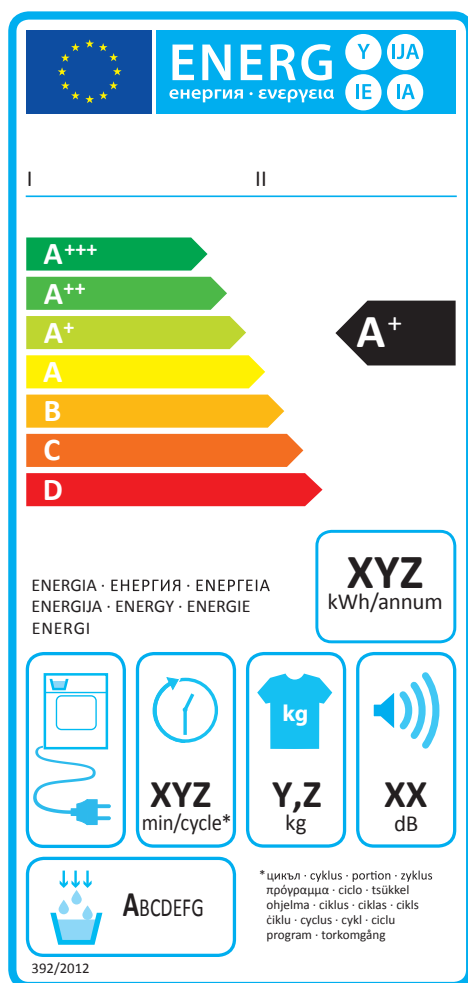


# ENERGIEETIKETTE FÜR WÄSCHETROCKNER

**DIE ENERGIEETIKETTE BIETET INFORMATIONEN ZUR ENERGIEEFFIZIENZ UND ZU WEITEREN EIGENSCHAFTEN DER DAMIT DEKLARIERTEN ELEKTROGERÄTE.**

## DIE ENERGIEETIKETTE

Beim Kauf eines neuen Wäschetrockners zählt nicht nur der Anschaffungspreis, es sind auch die langfristig anfallenden Kosten für Strom und Wasser einzurechnen. Mit Hilfe der Etikette kann die Energieeffizienz auf einen Blick beurteilt werden.



Nebst den einfach ablesbaren Werten für die Energieeffizienzklasse (A+++ bis D) und den Jahresenergieverbrauch erleichtern unter anderem auch Angaben zur Programmdauer bei vollständiger Befüllung oder die Nennkapazität die Wahl des am besten geeigneten Gerätes. Bei Kondensationstrocknern wird zudem die Kondensationseffizienz angegeben, welche vereinfacht aussagt, wie viel Feuchtigkeit an den Raum, in dem der Trockner steht, abgegeben wird.

In der Schweiz dürfen seit 2015 nur noch Geräte verkauft werden, die anhand der neuen Energieetikette mindestens in der Effizienzklasse A+ eingestuft sind.

Energieeffizienzklasse	EEl: Energieeffizienzindex
A+++	EEl < 24
A++	24 ≤ EEl < 32
A+	32 ≤ EEl < 42
A	42 ≤ EEl < 65
B	65 ≤ EEl < 76
C	76 ≤ EEl < 85
D	EEl ≥ 85

Der Energieeffizienzindex wird auf der Basis von 160 Standard-Trocknungszyklen pro Jahr berechnet.

# ENERGIEETIKETTE FÜR WÄSCHETROCKNER

## WÄSCHETROCKNER MIT WÄRMEPUMPE

Nur Wäschetrockner mit einer Wärmepumpe erreichen die Effizienzklasse A<sup>+</sup> und sind in der Schweiz zugelassen.

Bei dieser Technologie durchströmt heisse Luft den Trommelraum und die darin befindliche nasse Wäsche. Die Feuchtigkeit wird von der Luft aufgenommen und kondensiert in der Wärmepumpe wieder. Anders als bei herkömmlichen Kondenstrocknern geht kaum Wärme verloren, der Energieverbrauch wird massiv reduziert.

Ein weiterer Vorteil nebst der grossen Energieeinsparung: Im Wärmepumpentrockner können auch empfindliche Textilien wie Seide, Wolle und Kunstfasern getrocknet werden.

## BERECHNUNG DER JÄHRLICHEN KOSTEN

**Annahmen:** 160 Trockengänge pro Jahr (analog EU-Vorschrift), 7 kg Füllmenge, Strompreis 20 Rp./kWh.

### Beispiel Klasse A<sup>+++</sup>:

Energieeffizienzklasse A<sup>+++</sup>, 150 kWh pro Jahr.  
Energiekosten: 150 x 20 Rp. = CHF 30.00

### Beispiel Klasse A<sup>+</sup>:

Energieeffizienzklasse A<sup>+</sup>, 240 kWh pro Jahr.  
Energiekosten: 240 x 20 Rp. = CHF 48.00

## Differenz Klasse A<sup>+++</sup> zu Klasse A<sup>+</sup> = CHF 18.00

Während der **Lebensdauer von ca. 15 Jahren** beläuft sich die Differenz auf **CHF 270.-**.

Wäschetrockner der besten Energieeffizienzklasse sind unter **[www.compareco.ch](http://www.compareco.ch)** zu finden. Dank dem auf der Website integrierten Effizienzrechner können Sie zudem berechnen, wie viel Energiekosten Sie dank einem modernen Tumbler gegenüber Ihrem älteren Gerät pro Jahr einsparen können.

## ES LOHNT SICH EINEN WÄSCHETROCKNER DER BESTEN EFFIZIENZKLASSE ZU KAUFEN.