

Energiesparen beim Wäschewaschen

Wie viel Strom wird durch das Wäschewaschen verbraucht?

Das Wäschewaschen macht ca. 8% des Stromverbrauchs in einem Haushalt aus.

Bei welcher Temperatur sollte ich normal verschmutzte Wäsche waschen?

Dank moderner Waschmittel ist es möglich, die Wäsche bei niedrigeren Temperaturen zu waschen 60° statt 90° und 40° statt 60° sparen erheblich Energie.

Auch die Vorwäsche ist in den meisten Fällen nicht nötig, da die modernen Waschmittel auch bei einer niedrigen Temperatur und einer kürzeren Waschdauer gute Waschergebnisse liefern.

Ein Kochwaschgang verbraucht sieben Mal mehr Strom als eine 30 Grad Wäsche, und das Doppelte von einer 60 Grad Wäsche.

Wie viel Energie und Wasser spart man durch die 1/2 -Taste?

Das Waschen mit der 1/2-Taste verbraucht mehr als die Hälfte der Energie und es Wassers eines normalen Waschgangs: Diese Einstellung verbraucht nur 15-40% weniger Strom und 25-40% Wasser. Sinnvoller ist es also die Maschine voll zu beladen und im normalen Waschgang zu waschen.

Wieviel Strom verbraucht man mit einer sparsamen Waschmaschine mit den verschiedenen Waschstufen?

Normalanschluss:

95 Grad mit Vorwäsche: 1,8 kWh

95 Grad ohne Vorwäsche: 1,6 kWh

60 Grad mit Vorwäsche: 1,1 kWh

60 Grad ohne Vorwäsche: 1,0 kWh

40 Grad Pflegeprogramm: 0,3 kWh

Frauen gegen Atom: Wäschewaschen

Sollte man einen Wäschetrockner verwenden?

Elektrische Wäschetrockner verbrauchen sehr viel Energie, wesentlich sinnvoller ist es die Wäsche zum Trocknen aufzuhängen. Wenn trotzdem ein Wäschetrockner verwendet wird, dann sollte nur relativ trockene Wäsche in den Trockner (also vorher Schleudern bei 1200 Umdrehungen).

Wieviel Strom und Wasser verbrauchen alte Waschmaschinen im Vergleich zu modernen Waschmaschinen?

Die Angaben beziehen sich auf das 60° Standardprogramm.

Alte Waschmaschinen (Baujahr 1985-1990): Stromverbrauch: 1,5 kWh; Wasserverbrauch: 100 Liter

Moderne energieintensive Waschmaschinen: Stromverbrauch: 1,1 kWh; Wasserverbrauch: 60 Liter

Moderne energieeffiziente Waschmaschinen: Stromverbrauch: 0,85 kWh, Wasserverbrauch: 40 Liter