



TROCKNEN

So sparen Sie Energie und Geld beim Trocknen

Allgemeine Informationen

In rund 20 % der österreichischen Haushalte steht entweder ein Wäschetrockner oder ein Wäschetrockner. Berechnet man den Verbrauch für einen 3 Personen-Haushalt, so kommt man auf rund 350 kWh pro Jahr. Auf die durchschnittliche Lebensdauer (15 Jahre) gerechnet, ergibt sich bei einem Neugerät eine Ersparnis von rund 150 Euro gegenüber einem Altgerät.

MAN UNTERSCHIEDET IM BEREICH TROCKNEN FOLGENDE GERÄTE:

Wäschetrockner: nur Trockenfunktion; die gesamte Füllmenge kann genutzt werden.

Waschtrockner: Kombination aus Waschmaschine und Trockner; beim Trockenvorgang kann nur die halbe Füllmenge genutzt werden.

Tipps für den Kauf eines Gerätes

Achten Sie auf das EU-Label - Sie sehen auf den ersten Blick wie das Gerät in den Bereichen Energieeffizienz und Trockenwirkung bewertet wird.

Feuchtigkeitsmesser - Achten Sie beim Kauf darauf, dass das Gerät mit einem Feuchtigkeitsmesser ausgestattet ist - die Restfeuchte der Wäsche wird gemessen und sobald der gewünschte Trockengrad erreicht ist, wird der Trockenvorgang beendet.

Tipps zur effizienten Nutzung

Einfach aber wirksam - Nutzen Sie zum Trocknen möglichst Wind- und Sonnenenergie, die Wäscheleine spart Strom und ist umweltschonend.

Flusensieb reinigen - Ein verunreinigtes Flusensieb (nur beim Wäschetrockner) kann zu längeren Trockenzeiten und somit zu einem höheren Verbrauch führen.

Füllmenge nutzen - Nutzen Sie die Füllmenge Ihres Trockners voll aus.

Gleich und gleich - Sortieren Sie die Wäsche nach Material und Dicke - ungleiche Wäschestücke können zu einem uneinheitlichen Trockenverlauf und zur Verlängerung der Trockenzeit führen und das wiederum führt zu einem höheren Stromverbrauch.

Schleudern - Je besser die Wäsche vorgeschleudert wird, desto kürzer der Trockenvorgang - dh weniger Stromverbrauch.

Trocknungsgrad - Wählen Sie den geeigneten Trocknungsgrad - das Übertrocknen der Wäsche schadet den Textilien und kostet unnötig Strom.

Jährlicher Stromverbrauch eines Wäschetrockners				
Haushaltsgröße				
KWh	145	245	350	470
% vom Gesamtverbrauch	5	6	7	8