

Energieeffizienz im Haushalt




Unsere Energiespar-Tipps für Sie

- ✓ **Umsonst:** Lassen Sie die Wäsche am besten an der Luft trocknen. Nehmen Sie die Wäsche sofort nach dem Waschgang aus der Waschmaschine und ziehen Sie sie vor dem Aufhängen in Form. Sie sparen Zeit und Strom beim Bügeln.
- ✓ **Volle Beladung:** Trocknen Sie die gesamte Waschmaschinenfüllung auf einmal. Wenn Sie zweimal die halbe Menge trocknen, verbraucht das etwa ein Drittel mehr Strom.
- ✓ **Nicht zu trocken:** Übertrocknen kostet Energie und schadet zudem den Textilien. Alle Wäschestücke, die hinterher gebügelt werden, dürfen noch leicht feucht sein.
- ✓ **Vor dem Trocknen schleudern:** bestmöglich geschleuderte Wäsche spart Energie und Zeit beim Trocknen.
- ✓ **Wäschetrockner regelmäßig reinigen:** Angesammelte Flusen verschlechtern die Leistung Ihres Trockners.
- ✓ **Wäschetrockner mit Wärmepumpe:** erreichen die Energieeffizienzklasse A+++; sie leiten die Wärme aus der Abluft in die Wäsche zurück.



Anfahrt KlimaAgentur



Erreichbar mit  91, 92, 93, 94, 96, 98 und 99 sowie mit  603, 605, 609, 612, 614, 631, 638, 639, 692, 695;
 Platz der Einheit/West und Platz der Einheit/Bildungsforum

Anschrift

KlimaAgentur Potsdam
Charlottenstraße 42
14467 Potsdam
(0331) 6 61 97 30
klimaagentur@swp-potsdam.de

klimaagentur-potsdam.de

Öffnungszeiten

Montag, Mittwoch, Freitag 09.00 – 16.00 Uhr
Dienstag, Donnerstag 09.00 – 18.00 Uhr

Foto links: Initiative Energieeffizienz/ dena

Verantwortungsvoll produziert

Das für diesen Flyer verwendete Material besteht zu 100 Prozent aus Altpapier, es ist mit dem blauen Umweltengel zertifiziert und wurde CO₂-neutral hergestellt. Die eingesetzten Druckfarben sind lösungsmittel- und mineralölfrei, sie bestehen aus nachwachsenden Rohstoffen.

KlimaAgentur

STADTWERKE
POTSDAM



WÄSCHE TROCKNER

Energiesparen im Haushalt

Echt
Potsdam.

Energieeffizienz im Haushalt

Wäschetrockner verbrauchen viel Strom. Gerade in den Sommermonaten sollten Sie daher auf die kostenlose Kombination aus Wind und Sonne zurückgreifen. Können Sie jedoch nicht auf einen Trockner verzichten, sollten Sie die folgenden Tipps beachten. Moderne Geräte überzeugen neben der geringeren Stellfläche auch durch niedrigen Stromverbrauch.

Bauform

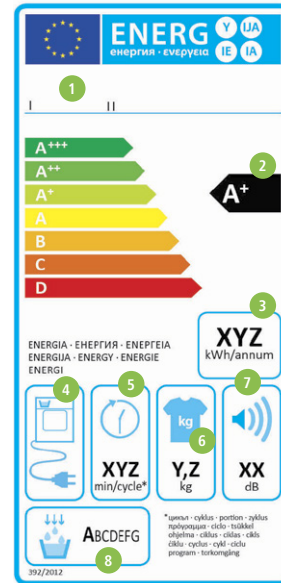
Es gibt Front- und Toplader. Frontlader werden von vorne beladen und sind teilweise unterbau-, dekor-, integrier- oder säulenfähig. Sie können daher optimal in das Design des Aufstellungsortes eingepasst werden. Toplader werden von oben befüllt und sind meistens schmaler als Frontlader.

Fassungsvermögen

Beachten Sie bei der Wahl des Fassungsvermögens unbedingt das Wäscheaufkommen in Ihrem Haushalt, da voll beladene Trockner am effizientesten sind. Derzeit werden Wäschetrockner mit einer Füllmenge von 5 bis 8 kg angeboten.



EU-Energielabel für Trockner



- 1 Hersteller und II Modellbezeichnung
- 2 Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)
- 3 Stromverbrauch in kWh bei 160 Trockenzyklen pro Jahr
- 4 Gerätetyp (Kondensations-, Abluft- oder gasbetriebene Trockner); hier Kondensationstrockner
- 5 Dauer eines Standard-Baumwollprogramms in Minuten
- 6 Angaben zur maximalen Füllmenge bei Beladung mit Baumwolle
- 7 Geräuschentwicklung während des Trocknens in dB
- 8 Nur bei Kondensationstrocknern: Kondensationswirkung, eingeteilt in Klassen von A bis G

Energieeffizienzklasse

Achten Sie beim Kauf auf das Energielabel. Die sparsamsten Trockner sind mit A+++ gekennzeichnet. Ein höherer Kaufpreis wird durch die geringeren Betriebskosten aufgewogen.

Gerätetyp

Ablufttrockner verwenden die Raumluft zum Trocknen der Wäsche und transportieren sie anschließend nach außen, wodurch die warme Luft dem Raum nicht mehr zur Verfügung steht. Wenn Sie die Abluft nicht aus der Wohnung herausführen können, ist dieser Trockner für Sie nicht geeignet.

Kondensationstrockner kondensieren die Feuchtigkeit aus der Wäsche und leiten Sie dann ab. Die gesamte zum Trocknen benötigte Wärme steht dem Aufstellungsraum zur Verfügung.

Waschtrockner kombinieren zwei Geräte, die Waschmaschine und den Trockner. Sie eignen sich bei Platzmangel, verbrauchen allerdings mehr Wasser und Energie als zwei getrennte Geräte.

Programmsteuerung

Geräte mit elektronischer Steuerung ermöglichen eine Programmwahl nach Trocknungsziel. Die Restfeuchte der Wäsche wird automatisch erkannt und danach die Trocknungszeit reguliert. Textilien werden so schonend, zielgenau und energiesparend getrocknet. Geräte mit einer zeitlichen Steuerung hingegen bieten Ihnen nur die Möglichkeit die Trocknungsminuten direkt einzustellen. Dabei besteht die Gefahr des Übertrocknens der Wäsche.

Trocknungsprogramme

Wäschetrockner mit elektronischer Steuerung bieten zahlreiche Trockenprogramme. Neben den Grundprogrammen bieten neuere Geräte diverse Sonderprogramme, wie unter anderem Kurzprogramme, Woll- und Seideprogramme als auch ein Leichtbügelprogramm.

- Automatic / Mixprogramm für gemischte Wäscheposten.
- Leichtbügeln zur Vermeidung von Knittern in empfindlicher Wäsche.

Altgeräte

Sie haben sich für ein neues Gerät entschieden, das optimal zu Ihnen passt? Dann denken Sie nun auch an die richtige Entsorgung Ihres Altgerätes. Die Stadtentsorgung Potsdam GmbH (STEP) nimmt Ihr Altgerät entgegen und verwertet dieses fachgerecht. Am Wertstoffhof 2 (Neuendorfer Anger 9) können Sie Ihr Altgerät abgeben oder Sie bestellen eine Sperrmüllabholung unter (0331)6 61 71 66.