



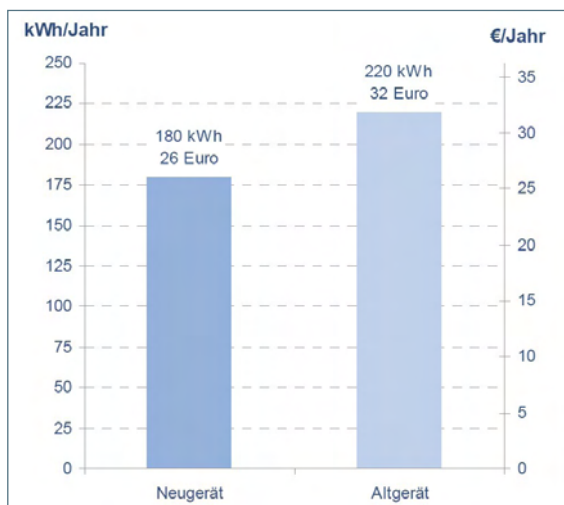
WASCHEN

So sparen Sie Energie und Geld beim Waschen

Allgemeine Informationen

In Österreich sind rund 93 % aller Haushalte mit einer Waschmaschine ausgestattet, das entspricht ca. 3 Mio. Waschmaschinen. Das Waschen macht in einem durchschnittlichen Haushalt 5 % des Bedarfs an elektrischer Energie aus. Die meiste Energie wird dabei für das Aufheizen des Wassers verbraucht. Der Energieverbrauch beim Waschen hängt stark vom Benutzerverhalten ab.

Alt- und Neugeräte im Vergleich



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, Wasch- und Schleuderkategorie bewertet wird.

Auf die Füllmenge kommt es an - Wählen Sie die Füllmenge nach der Haushaltsgröße aus: Richtgrößen: bis 5 kg Einfamilienhaushalt, über 5 kg Mehrfamilienhaushalt.

Der bessere Anschluss - Ein zusätzlicher Warmwasseranschluss kann Stromeinsparungen von über 50 % ermöglichen, wenn die Warmwasseraufbereitung auf eine energetisch sinnvolle Weise geschieht (nicht Elektroboiler).

Schleuderkategorie - Je besser die Wäsche vorgefleudert ist, desto kürzer der Trockenvorgang.

Tipps zur effizienten Nutzung

Auf Vorwäsche verzichten - Je länger der Waschgang desto höher der Verbrauch. Einweichen oder Vorbehandlung mit Fleckenlöser sind bei hartnäckigen Flecken die bessere Alternative, bei normal verschmutzter Wäsche ist kein Vorwaschgang notwendig.

Keep Cool - 60°C für weiße Wäsche und 30-40°C für bunte Wäsche - das senkt die Kosten und schont die Kleidung.

Sparprogramm - Nutzen Sie die Sparprogramme, das bringt eine Stromeinsparung bis zu 40 %.

Volle Ladung - Nutzen Sie die Füllmenge Ihrer Waschmaschine aus - bei halber Beladung sparen Sie nur rund 1/3 an Wasser und Strom.

Jährlicher Stromverbrauch einer Waschmaschine				
Haushaltsgröße				
KWh	90	170	250	320
% vom Gesamtverbrauch	3	4	5	5