

Wir zeigen Ihnen eine umfassende Tabelle, die den durchschnittlichen Energieverbrauch und die geschätzten Stromkosten für Waschmaschinen mit verschiedenen Fassungsvermögen und Waschttemperaturen zeigt. Hierbei wurde ein angenommener Strompreis von 0,40 Euro pro Kilowattstunde berücksichtigt. Es ist von großer Bedeutung zu beachten, dass die angegebenen Werte Richtwerte sind und von verschiedenen Faktoren abhängen. Der tatsächliche Energieverbrauch kann je nach Modell, Energieeffizienz-Klasse, Waschprogramm und individuellem Nutzungsverhalten variieren. Daher empfehle ich stets, die Angaben des Herstellers oder des Energielabels zu konsultieren, um präzisere Informationen zu erhalten. Die präsentierte Tabelle zeigt den durchschnittlichen Energieverbrauch in Kilowattstunden (kWh) für unterschiedliche Fassungsvermögen (7 kg, 10 kg, 15 kg, 18 kg) und Waschttemperaturen (30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C). Zudem wurden die geschätzten Stromkosten in Euro basierend auf dem angenommenen Strompreis von 0,40 Euro pro Kilowattstunde ermittelt. Es ist jedoch wichtig zu betonen, dass die tatsächlichen Stromkosten von Ihrem individuellen Stromtarif abhängen. Der Strompreis kann je nach Standort, Anbieter und Tarif variieren. Um eine genaue Kostenschätzung zu erhalten, multiplizieren Sie einfach den durchschnittlichen Energieverbrauch mit Ihrem aktuellen Strompreis pro Kilowattstunde. Die vorliegende Tabelle dient als wertvolles Instrument, um einen Überblick über den Energieverbrauch und die damit verbundenen Kosten beim Waschen von Kleidung in Waschmaschinen mit verschiedenen Fassungsvermögen und Waschttemperaturen zu erhalten. Sie ermöglicht eine fundierte Entscheidungsfindung und hilft Ihnen, potenzielle Energieeinsparungen zu identifizieren.

Fassungsvermögen	Waschtemperatur	Durchschnittlicher Energieverbrauch (kWh)	Stromkosten (Euro)
7 kg	30 °C	0,5 - 1,0 kWh	0,20 - 0,40
7 kg	40 °C	0,8 - 1,5 kWh	0,32 - 0,60
7 kg	60 °C	1,2 - 2,5 kWh	0,48 - 1,00
7 kg	90 °C	2,0 - 3,5 kWh	0,80 - 1,40
10 kg	30 °C	0,6 - 1,2 kWh	0,24 - 0,48
10 kg	40 °C	1,0 - 2,0 kWh	0,40 - 0,80
10 kg	60 °C	1,5 - 3,5 kWh	0,60 - 1,40
10 kg	90 °C	2,5 - 4,5 kWh	1,00 - 1,80
15 kg	30 °C	1,0 - 2,0 kWh	0,40 - 0,80
15 kg	40 °C	1,5 - 3,0 kWh	0,60 - 1,20
15 kg	60 °C	2,5 - 4,5 kWh	1,00 - 1,80
15 kg	90 °C	3,5 - 5,5 kWh	1,40 - 2,20
18 kg	30 °C	1,2 - 2,5 kWh	0,48 - 1,00
18 kg	40 °C	1,8 - 3,5 kWh	0,72 - 1,40
18 kg	60 °C	3,0 - 5,5 kWh	1,20 - 2,20
18 kg	90 °C	4,0 - 6,5 kWh	1,60 - 2,60