

1 Verbrauchswerte

Ergänzende Verbrauchswerte nach EN60456, gültig bis zum 01.03.2021

Die angegebenen Verbrauchswerte sind ungefähre Angaben. Die Werte weichen je nach Wasserdruck, Wasserhärte, Wassereinflauftemperatur, Raumtemperatur, Wäscheart, Wäschemenge und Wäscheverschmutzung, verwendetem Waschmittel, Schwankungen in der Netzspannung und gewählten Einstellungen von den angegebenen Werten ab.

Programm	Temperatur (°C)	Beladung (kg)	Energieverbrauch (kWh) ¹	Wasserverbrauch (l) ¹	Programmdauer (min) ¹	Restfeuchte (%) ^{1,2}
Baumwolle	20	9,0	0,250	90	165	52
Baumwolle ³	40	9,0	1,100	90	180	52
Baumwolle	60	9,0	1,160	90	165	52
Baumwolle bunt ⁴	60	9,0	0,900	57	285	53
Baumwolle bunt ⁴	60	4,5	0,600	46	285	53
Baumwolle bunt ⁴	40	4,5	0,440	46	285	53
Pflegeleicht ³	40	4,0	0,710	64	120	27
Schnell/Mix	40	4,0	0,600	45	75	53
Fein/Seide	30	2,0	0,190	37	45	60
 Wolle	30	2,0	0,190	41	45	25

¹ Werte ermittelt nach der gültigen Version von EN60456

² Restfeuchteangaben auf Basis programmabhängiger Schleuderdrehzahlbegrenzung und maximaler Beladung.

³ Information für Prüfinstitute: Bei einer Prüfung in Anlehnung an den gültigen Standard EN60456 ist die maximale Schleuderdrehzahl zu wählen.

⁴ Programmeinstellung mit maximaler Drehzahl für Prüfungen und Energieetikettierung gemäß Richtlinie 2010/30/EU mit Kaltwasser (15 °C). Die Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwoll-Textilien geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energieverbrauch und Wasserverbrauch am effizientesten. Die Angabe der Programmtemperatur orientiert sich an der ausgewiesenen Temperatur auf dem Pflegeetikett in den Textilien. Die tatsächliche Waschttemperatur kann aus Energiespargründen von der angegebenen Programmtemperatur abweichen, die Waschwirkung entspricht den gesetzlichen Vorgaben.

Das Programm **Baumwolle bunt** entspricht den Anforderungen des Standardprogramms **Baumwolle 60 °C** und des Standardprogramms **Baumwolle 40 °C** gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1015/2010.

Hergestellt von BSH Hausgeräte GmbH unter Markenlizenz der Siemens AG



9001544949

(001227)

de