

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	7,0	0,290	80	179	53
Baumwolle ³	40	7,0	1,050	80	179	53
Baumwolle	60	7,0	1,300	80	179	53
Baumwolle intensiv ⁴	60	7,0	0,800	44	210	50
Baumwolle intensiv ⁴	60	3,5	0,650	33	210	50
Eco 40-60 ⁴	-	3,5	0,600	42	180	50
Pflegeleicht ³	40	4,0	0,770	63	149	30
Schnell / Mix	40	4,0	0,620	44	60	55
Fein / Seide	30	2,0	0,220	35	45	60
Wolle	30	2,0	0,220	40	41	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 Energiekettierung 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 Waschtemperatur kann aus Energiespargründen von der angegebenen Programmtemperatur abweichen, die Waschwirkung entspricht den gesetzlichen Vorgaben.
Das Programm **Baumwolle intensiv 60 °C** entspricht den Anforderungen des Standardprogramms **Baumwolle 60 °C** und das **Eco 40-60** den des Standardprogramms **Baumwolle 40 °C** gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1015/2010.



9001551638 (000703)

WM14N2G2