

Verbrauchswerte

Ergänzende Verbrauchswerte nach EN60456, gültig bis zum 01.03.2021

Die angegebenen Verbrauchswerte sind ungefähre Angaben. Die Werte weichen je nach Wasserdruck, Wasserhärte, Wassereinlauftemperatur, 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	8,0	0,320	88	194	52
Baumwolle ³	40	8,0	1,210	88	194	52
Baumwolle	60	8,0	1,350	88	208	52
Baumwolle intensiv ⁴	60	8,0	0,740	55	225	53
Baumwolle intensiv ⁴	60	4,0	0,690	37	225	53
Baumwolle intensiv ⁴	40	4,0	0,340	37	225	53
Pflegeleicht ³	40	4,0	0,780	61	148	27
Schnell/Mix	40	4,0	0,620	44	59	53
Fein/Seide	30	2,0	0,200	35	38	30
Wolle	30	2,0	0,200	40	40	25

¹ Werte gemäß 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 Waschtemperatur kann aus Energiespargründen von der angegebenen Programmtemperatur abweichen, die Waschwirkung entspricht den gesetzlichen Vorgaben.

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



9001522462 (000308)

WAN282A8