


Verbruikswaarden

Aanvullende verbruikswaarden conform EN60456, geldig tot en met 01.03.2021

De aangegeven verbruikswaarden zijn bij benadering. De waarden wijken af al naar gelang de waterdruk, waterhardheid, wateraanvoertemperatuur, ruimtetemperatuur, wassoort, washoeveelheid en mate van verontreiniging, gebruikt wasmiddel variaties in de netspanning en gekozen instellingen af van de aangegeven waarden.

Programma	Temperatuur (°C)	Belading (kg)	Energieverbruik (kWh) ¹	Waterverbruik (l) ¹	Programmaduur (min) ¹	Restvochtgehalte (%) ^{1,2}
Katoen	20	9,0	0,370	90	208	52
Katoen ³	40	9,0	1,350	90	208	52
Katoen	60	9,0	1,450	90	208	52
Gekleurd katoen ⁴	60	9,0	0,900	57	285	53
Gekleurd katoen ⁴	60	4,5	0,590	46	285	53
Gekleurd katoen ⁴	40	4,5	0,440	46	285	53
Kreukherstellend ³	40	4,0	0,780	61	148	27
Snel/Mix	40	4,0	0,620	44	59	53
Fijne was/Zijde	30	2,0	0,200	35	35	60
 Wol	30	2,0	0,200	40	40	25

¹ Waarden vastgesteld conform de geldige versie van EN60456

² Restvochtindicaties op basis van programma-afhankelijke toerentalbegrenzing en maximale belading.

³ Informatie voor keuringsinstituten: bij een keuring in aansluiting op de geldige standaard EN60456 moet het maximale centrifugetoerental worden gekozen.

⁴ Programma-instelling met maximaal toerental voor testen en energie-labeling conform richtlijn 2010/30/EU met koud water (15°C). De programma's zijn geschikt voor het wassen van normaal vervuild katoenen textiel en zijn het efficiëntst wat betreft het gecombineerde energie- en waterverbruik. De vermelde programmatemperatuur heeft betrekking op de temperatuur die op het waslabel van het textiel staat. De daadwerkelijke wastemperatuur kan vanwege energiebesparingsredenen van de aangegeven programmatemperatuur afwijken, het wasresultaat is overeenkomstig de wettelijke vereisten.

Het programma **Gekleurd katoen** voldoet aan de eisen van het standaardprogramma **Katoen 60 °C** en het standaardprogramma **Katoen 40 °C** conform de verordening (EU) nr. 1015/2010.



9001553335 (001225)

WAU28T95NL