

## Kulutustiedot

### Täydentävät kulutustiedot standardin EN60456 mukaan, voimassa 1.3.2021 saakka

Ilmoitetut kulutusarvot ovat likimääräisiä tietoja. Vedenpaine, veden kovuus ja tuloveden lämpötila, sijoituspaikan lämpötila, pyykin laatu, pyykin määrä ja pyykin likaantuneisuus, käytetty pyykinpesuaine, jännitevaihtelut sähköverkossa ja valitut asetukset vaikuttavat arvoihin, joten ne voivat poiketa annetuista.

Ohjelma	Lämpötila (°C)	Täyttömäärä (kg)	Energiankulutus (kWh) <sup>1</sup>	Vedenkulutus (l) <sup>1</sup>	Ohjelman kesto (min) <sup>1</sup>	Jäännöskosteus (%) <sup>1,2</sup>
Bomull	20	9,0	0,370	90	208	52
Bomull <sup>3</sup>	40	9,0	1,350	90	208	52
Bomull	60	9,0	1,450	90	208	52
Bomull Kulör <sup>4</sup>	60	9,0	0,900	57	285	53
Bomull Kulör <sup>4</sup>	60	4,5	0,590	46	285	53
Bomull Kulör <sup>4</sup>	40	4,5	0,440	46	285	53
Syntet <sup>3</sup>	40	4,0	0,780	61	148	27
Mix	40	4,0	0,620	44	59	53
Fintvätt/Silke	30	2,0	0,200	35	35	60
☞ Ylle/Handtvätt	30	2,0	0,200	40	40	25

<sup>1</sup> Arvot määritetty standardin EN60456 voimassa olevan version mukaan

<sup>2</sup> Jäännöskosteustiedot perustuvat ohjelman mukaiseen suurimpaan linkousnopeuteen ja suurimpaan sallittuun täyttömäärään.

<sup>3</sup> Informaatio tarkastuslaitoksille: Voimassa olevan standardin EN60456 mukaista tarkastusta tehtäessä on valittava suurin sallittu linkousnopeus.

<sup>4</sup> Ohjelma-asetus suurimmalla sallitulla linkousnopeudella direktiivin 2010/30/EU mukaisia testauksia ja energialuokitusta varten käytettäessä kylmävesiliitäntää (15 °C). Ohjelmat soveltuvat normaaliikaisille puuvillatekstiileille. Ne ovat myös tehokkaimpia sekä energian- että vedenkulutuksen kannalta. Ohjelman lämpötila valitaan tekstiilien hoito-ohjemerkin lämpötilasuosituksen mukaan. Todellinen pesulämpötila saattaa energiansäästösyistä poiketa ilmoitetusta ohjelman lämpötilasta, pesuteho vastaa lakisääteisiä määräyksiä.

Ohjelma **Bomull Kulör** vastaa vakio-ohjelman **Bomull 60 °C** ja vakio-ohjelman **Bomull 40 °C** vaatimuksia direktiivin (EU) nro 1015/2010 mukaan.



9001553445 (001224)

WAW28TE9SN