







i Richtige Waschmittelauswahl

Für die richtige Waschmittelauswahl, Temperatur und Wäschebehandlung ist das Pflegekennzeichen ausschlaggebend, siehe auch Webseite www.sartex.ch
Auf der Webseite www.cleanright.eu finden Sie eine Vielzahl weiterer nützlicher Informationen über Wasch-, Pflege- und Reinigungsmittel für den privaten Gebrauch.

Wäsche und Textilart	Waschprogramm	Waschtemperatur	Waschmittel
Kochfeste weiße Wäsche aus Leinen oder Baumwolle 	Baumwolle	20 °C - 90 °C	Vollwaschmittel mit Bleiche und optischen Aufhellern
Bunte Wäsche aus Leinen oder Baumwolle 	Baumwolle	20 °C - 60 °C	Buntwaschmittel ohne Bleiche und optische Aufheller
Bunte Wäsche aus pflegeleichten Fasern, Synthetik 	Pflegeleicht	20 °C - 60 °C	Bunt-/Feinwaschmittel ohne optischen Aufheller
Empfindliche feine Textilien, Seide oder Viskose 	Fein/Seide	20 °C - 40 °C	Feinwaschmittel
Wolle 	Wolle	20 °C - 40 °C	Wollwaschmittel

i Umweltschutz- und Sparhinweise

Zusätzlich zu den Hinweisen in der Gebrauchsanleitung können Sie bei Beachtung folgender Hinweise weitere Kosten sparen und die Umwelt schonen.
Bei leicht und normal verschmutzter Wäsche können Energie (Reduzierung der Waschtemperatur) und Waschmittel reduziert werden.

Reduzierte Temperatur und Waschmittelmenge lt. Dosierempfehlung leicht  Temperatur lt. Pflegeetikett und Waschmittelmenge lt. Dosierempfehlung stark	Leicht	Keine Verschmutzungen und Flecken erkennbar. Kleidungsstücke haben Körpergeruch angenommen, z.B. leichte Sommer-/Sportkleidung (wenige Stunden getragen), T-Shirts, Hemden, Blusen (bis zu 1 Tag getragen), Gästebettwäsche und -handtücher (1 Tag benutzt)
	Normal	Verschmutzung sichtbar/oder wenige leichte Flecken erkennbar, z.B. T-Shirts, Hemden, Blusen (durchgeschwitzt, mehrfach getragen), Handtücher, Bettwäsche (bis zu 1 Woche benutzt)
	Stark	Verschmutzungen und/oder Flecken deutlich sichtbar z. B. Geschirrhändtücher, Babywäsche, Berufskleidung

9408 / 9000966345







de Informationen zur EU-Verordnung

Gemäß der Ökodesign-Verordnung (EU) Nr. 1015/2010 finden Sie nachfolgend erweiterte Produktinformationen. Mit diesen Produktinformationen soll ein sparsamer und umweltbewusster Betrieb des Gerätes erreicht werden.

i Produkt-Informationen

● Effizienteste Programme für Baumwoll-Textilien

Folgende Programme (Standardprogramme, gekennzeichnet durch ) sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwoll-Textilien geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

Standardprogramme für Baumwolle nach Verordnung (EU) Nr. 1015/2010	Beladung	ungefähre Programmdauer
Programm Baumwolle 	6 kg	4 h
Programm Baumwolle 	3 kg	4 h
Programm Baumwolle 	3 kg	4 h

Programmeinstellung für Prüfung und Energieetikettierung gemäß Richtlinie 2010/30/EU mit Kaltwasser (15 °C).

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.

● Energieverbrauch im ausgeschalteten und unausgeschalteten Zustand

ausgeschalteter Zustand:	0,13 W	unausgeschalteter Zustand (bereit):	1,50 W
--------------------------	--------	-------------------------------------	--------

● Programmdauer, Restfeuchte, Energie- und Wasserverbrauch der Hauptwaschprogramme (ungefähre Angaben)

Programm	ungefähre Restfeuchteangaben			
	WAE28 ...	WAE24 ...	WAE20 ...	WAE16 ...
	WM14E ...	WM12E ...	WM10E ...	WM08E ...
	max. 1400 U/min	max. 1200 U/min	max. 1000 U/min	max. 800 U/min
Baumwolle	53 %	58 %	68 %	80 %
Pflegeleicht	40 %	40 %	40 %	40 %
Fein/Seide	30 %	30 %	30 %	30 %
Wolle	45 %	45 %	45 %	45 %

Restfeuchteangaben auf Basis programmabhängiger Schleuderdrehzahlbegrenzung und Maximalbeladung.

Ungefähre Angaben zu Programmdauer, Energie- und Wasserverbrauch in den Hauptwaschprogrammen finden Sie in der Gebrauchsanleitung.

Die Werte weichen je nach Wasserdruck, -härte, -einlauftemperatur, Wäscheart, -menge und -verschmutzung, verwendetem Waschmittel, Schwankungen in der Netzspannung und gewählten Zusatzfunktionen von den angegebenen Werten ab.