






Mange yderligere vigtige informationer finder du også i din brugs- og opstillingsvejledning.

## i Rigtigt valg af vaskemiddel


De internationale plejemærker er afgørende for valg af det rigtige vaskemiddel, temperatur og behandling af vasketøj. Se også webstedet [www.sartex.ch](http://www.sartex.ch)  
På webstedet [www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu) finder du et stort udvalg af yderligere nyttige informationer om vaske-, pleje- og rengøringsmidler til privat brug.

Vasketøj og tekstiltipe	Vaske-program	Vaske-temperatur	Vaskemiddel
Hvidt vasketøj af lærred eller bomuld, der kan koges 	Bomuld (Koge-/kulørtvask)	20 °C – max. 90 °C	Vaskemiddel med blegemiddel og optisk hvidt
Kulørt vasketøj af lærred eller bomuld 	Bomuld (Koge-/kulørtvask)	20 °C – max. 60 °C	Kulørtvaskemiddel uden blegemiddel og optisk hvidt
Kulørt vasketøj af strygelette fibre, syntetik 	Strygelet	20 °C – max. 60 °C	Kulørt-/finvaskemiddel uden optisk hvidt
Sarte, fine tekstiler, silke eller viskose 	Finvask/Silke	20 °C – max. 40 °C	Finvaskemiddel
Uld 	Uld	20 °C – max. 40 °C	Uldvaskemiddel

## i Miljøbeskyttelses- og sparehenvvisninger

Udover henvisningerne i brugsanvisningen kan du spare yderligere omkostninger og skåne miljøet ved at overholde følgende henvvisninger.

Ved let og normalt snavset vasketøj kan energi (lavere vasketemperatur) og vaskemiddel reduceres.

Reduceret temperatur og vaskemiddelmængde iht. anbefalet dosering let  	Let tils-mudset	Snavs og pletter kan ikke ses. Tøjstykker har antaget kropslugt f.eks. let sommer-/sporttøj (som man har haft på et par timer), T-shirts, skjorter, bluser (som man har haft på i op til 1 dag), gæstesenetøj og -håndklæder (brugt 1 dag)
	Normalt tils-mudset	Synligt snavs/eller få lette pletter ses f.eks. T-shirts, skjorter, bluser (svedt igennem, som man har haft på flere gange), håndklæder, sengetøj (som har været brugt i op til 1 uge)
	Stærkt tils-mudset	Snavs og/eller pletter ses tydeligt f.eks. viskestykker, babyvask, erhvervstøj

9308 / 9000730207



## da Informationer om den nye EU-forordning

Iht. forordningen (EU) 1015/2010 finder du yderligere produktinformationer i det følgende. Baggrunden er energispareforordninger, der skal opfyldes af alle maskiner/ apparater, der købes i EU. På bagsiden af dette informationsark ses et energimærke, der fremkommer i et skema med forklaringer. Energimærket til din maskine/dit apparat findes på siden eller foran på din maskine/ dit apparat. Fjern mærket og klæb det fast på bagsiden af dette ark. Energimærket indeholder en oversigt over de specifikke værdier, der gælder for din maskine/dit apparat.

## i Produktinformationer

### ● Mest effektive programmer til bomuldstekstiler

Følgende programmer (standard-programmer) er egnet til at vaske almindeligt snavsede bomuldstekstiler og er de mest effektive mht. det kombinerede energi- og vandforbrug.

Standard-programmer til bomuld iht. EU-forordning 1015/2010	Påfyldning	ca. forbrugsværdier		
		Energi	Vand	Program-varighed
Bomuld (Koge-/kulørtvask) 60 °C + Taste EcoPerfect	9 kg	1,25 kWh	62 l	3¼ h
Bomuld (Koge-/kulørtvask) 60 °C + Taste EcoPerfect	4,5 kg	0,73 kWh	48 l	3 h
Bomuld (Koge-/kulørtvask) 40 °C + Taste EcoPerfect	4,5 kg	0,68 kWh	48 l	3 h

Programindstilling til prøvning og energimærkning iht. direktiv 2010/30/EU for koldt vand (15 °C).

Angivelsen af programtemperaturen orienterer sig efter temperaturen, der fremgår af vaskeanvisningsmærket i tekstilerne. Den faktiske vasketemperatur kan afvige fra den angivne programtemperatur af energibesparende grunde.

### ● Restfugtighed i vasketøjet

Den effektive centrifugeringsklasse, der gælder for din maskine/dit apparat, fremgår af energimærket.

Den procentuelle restfugtighed til din effektive centrifugeringsklasse fremgår af efterfølgende tabel.

Effektiv centrifugeringsklasse	Restfugtighed D i %
A (højeste effektivitet)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

### ● Energiforbrug i slukket og left on-tilstand

slukket tilstand:	0,10 W	left on-tilstand (klar):	2,15 W
-------------------	--------	--------------------------	--------