

Her vises en skematisk fremstilling af et energimærke med forklaringer. Apparatets energimærke er placeret foran eller på siden af apparatet. Træk mærket af, og klæb det på her. Energimærket indeholder en oversigt over de specifikke værdier for det pågældende apparat.






Der findes flere vigtige oplysninger i brugs- og opstillingsvejledningen.

Denne oversigt er del af den samlede betjeningsvejledning. Opbevar den sammen med de øvrige papirer til eventuelt senere brug.

i Rigtigt valg af vaskemiddel

Plejemærkerne i tekstilerne er afgørende for valg af det rigtige vaskemiddel, temperatur og behandling, se også webside www.sartex.ch


På websiden www.cleanright.eu findes mange forskellige nyttige oplysninger om vaske-, pleje- og rengøringsmidler til privat brug.

Vasketøj og tekstiltipe	Vaske-program	Vaske-temperatur	Vaskemiddel
Hvidt vasketøj af hør eller bomuld, der tåler kogning 	Bomuld	20 °C - 90 °C	Vaskemiddel med blegemiddel og optisk hvidt
Kulørt vasketøj af hør eller bomuld 	Bomuld	20 °C - 60 °C	Kulørtvaskemiddel uden blegemiddel og optisk hvidt
Kulørt strygelet vasketøj, syntetiske fibre 	Strygelet	20 °C - 60 °C	Kulørt-/finvaskemiddel uden optisk hvidt
Sarte, fine tekstiler, silke eller viskose 	Finvask/Silke	20 °C - 40 °C	Finvaskemiddel
Uld 	Uld	20 °C - 40 °C	Uldvaskemiddel

i Miljøbeskyttelses- og spareanvisninger

Hvis følgende anvisninger overholdes i tilgift til anvisningerne i brugsanvisningen, kan der spares yderligere omkostninger, samtidig med at der tages hensyn til miljøet.

Ved let og normalt snavsset vasketøj kan energiforbruget reduceres (lavere vasketemperatur) og mængden af vaskemiddel.

Reduceret temperatur og vaskemiddel-mængde iht. anbefalet dosering for let tilsmudset tøj 	Let tilsmudset	Ingen synlig tilsmudsning eller pletter. Tøjet har antaget kropslugt, f.eks. let sommer-/sporttøj (som har været brugt et par timer), T-shirts, skjorter, bluser (som har været brugt op til 1 dag), gæstesenetøj og -håndklæder (brugt 1 dag)
	Normal	Synligt snavs/eller få lette pletter, f.eks. T-shirts, skjorter, bluser (gennemsvedt, har været brugt flere gange), håndklæder, sengetøj (som har været brugt op til 1 uge)
	Stærkt tilsmudset	Tydeligt snavs og/eller pletter, f.eks. viskestykker, babytøj, arbejdstøj


Temperatur iht. plejemærke og vaskemiddel-mængde iht. doseringsanbefaling for stærkt tilsmudset tøj




da Oplysninger om EU-forordningen

Iht. EU-forordningen om miljøvenligt design 1015/2010 angives yderligere produktoplysninger i det følgende. Disse produktoplysninger skal medvirke til opnå en energibesparende og miljøbevidst anvendelse af maskinen.

i Produktoplysninger

● Mest effektive programmer til bomuldstekstiler

Følgende programmer (standard-programmer, som er markeret med ) er egnet til vask af almindeligt snavsede bomuldstekstiler og er de mest effektive mht. det kombinerede energi- og vandforbrug.

Standardprogrammer for bomuld iht. EU-forordning nr. 1015/2010	Tøj-mængde	Omtrentlig programvarighed
Programmet Bomuld 	6 kg	4 ½ h
Programmet Bomuld 	3 kg	4 ½ h
Programmet Bomuld 	3 kg	4 ½ h

Programindstilling til prøvning og energimærkning iht. direktiv 2010/30/EU med koldt vand (15 °C). Programtemperaturen er angivet i relation den angivne temperatur på plejemærket i tekstilerne. Den faktiske vasketemperatur kan afvige fra den angivne programtemperatur af energisparegrunde.

● Energiforbrug i slukket og standby-tilstand

Slukket tilstand:	0,15 W	Standby-tilstand (driftsklar):	1,27 W
-------------------	--------	--------------------------------	--------

● Programvarighed, restfugtighed, energi- og vandforbrug for hovedvaskeprogrammer (vejledende værdier)

Program	Omtrentlig angivelse af restfugtighed				
	WAB28 ...	WAB24 ...	WAB20 ...	WAB16 ...	WAB12 ...
	WM14B...	WM12B ...	WM10B ...	WM08B ...	WM06B ...
	Maks. 1400 omdr./min	Maks. 1200 omdr./min	Maks. 1000 omdr./min	Maks. 800 omdr./min	Maks. 600 omdr./min
Bomuld	53%	58%	68%	80%	89%
Strygelet	40%	40%	40%	40%	40%
Finvask/Silke	30%	30%	30%	30%	30%
Uld	45%	45%	45%	45%	45%

Restfugtighed er angivet på basis af den programafhængige begrænsning af maksimal centrifugeringshastighed og maksimal tøj-mængde.

Der findes vejledende oplysninger om hovedvaskeprogrammernes varighed, energi- og vandforbrug i brugsvejledningen.

Værdierne kan afvige fra de angivne værdier afhængigt af vandtryk, -hårdhed, -tilløbstemperatur, rumtemperatur, vasketøjsart og -mængde, anvendt vaskemiddel, svingninger i netspænding og valgte ekstra funktioner.