



Encontrará outras informações importantes nas instruções de serviço e de instalação.

i Seleção adequada do detergente

O símbolo de lavagem é determinante para escolher o detergente, a temperatura e o tratamento de lavagem corretos. Consulte igualmente a página da Internet www.sartex.ch. Na página da Internet www.cleanright.eu, encontrará uma enorme variedade de informações úteis sobre detergentes, produtos de conservação e de limpeza para uso doméstico.

Roupa e tipo de tecidos	Programa	Temperatura	Detergente
Roupa branca de linho ou algodão lavável a 100 °C 	Algodão (Resistentes/Algod.)	20 °C – máx. 90 °C	Detergente completo com branqueadores e branqueadores óticos
Roupa de cor de linho ou algodão 	Algodão (Resistentes/Algod.)	20 °C – máx. 60 °C	Detergente para roupa de cor sem branqueadores nem branqueadores óticos
Roupa de cor de fibras de tratamento fácil, tecidos sintéticos 	Sintéticos	20 °C – máx. 60 °C	Detergente para roupa de cor/roupa delicada sem branqueadores óticos
Tecidos suaves e delicados, seda ou viscose 	Delicado/Seda	20 °C – máx. 40 °C	Detergente para roupa delicada
Lã 	Lã	20 °C – máx. 40 °C	Detergente para lãs

i Proteção do meio ambiente e indicações sobre economia

Para além das indicações contidas nas instruções de serviço, a observância das seguintes recomendações pode poupar custos e proteger o ambiente.

No caso de roupa pouco ou normalmente suja, é possível reduzir a energia (reduzindo a temperatura de lavagem) e a quantidade de detergente.

<p>Temperatura reduzida e quantidade de detergente conforme a recomendação de dosagem ligeiro</p>	Ligeiro	Sem sujidades nem manchas perceptíveis. As peças de roupa absorveram odor corporal, p. ex., roupa de verão/desportiva leve (usada durante poucas horas), t-shirts, camisas, blusas (usadas até 1 dia), roupa de cama e toalhas de visitas (usadas apenas 1 dia)
	Normalmente	Sujidade visível ou algumas manchas leves perceptíveis, p. ex., t-shirts, camisas, blusas (completamente transpiradas, usadas várias vezes), toalhas, roupa de cama (usadas até 1 semana)
	Forte	Sujidades e/ou manchas claramente visíveis, p. ex., panos da loiça, roupa de bebé, roupa de trabalho

9201 / 9000731683



pt Informações sobre o novo regulamento da UE

Em conformidade com o regulamento (UE) n.º 1015/2010, encontrará em seguida informações mais pormenorizadas sobre o produto. Estas informações baseiam-se nos regulamentos de poupança energética que todos os aparelhos comercializados na UE são obrigados a cumprir.

O verso deste folheto informativo apresenta esquematicamente um rótulo energético com mais explicações.

O rótulo energético do seu aparelho está colocado na parte lateral ou frontal do aparelho. Retire o rótulo e cole no verso deste folheto. O rótulo energético contém um resumo dos valores específicos do seu aparelho.

i Informações sobre o produto

Os programas mais eficientes para tecidos de algodão

Os seguintes programas são adequados para a limpeza de tecidos de algodão com sujidade normal, assim como são os mais eficientes do ponto de vista do consumo combinado de energia e de água.

Programa	Carga	Valores de consumo aproximados		
		Energia	Água	Duração do programa
Algodão (Resistentes/Algod.) eco/EcoPerfect 60 °C	7 kg	0,95 kWh	50 l	3¼ h
Algodão (Resistentes/Algod.) eco/EcoPerfect 60 °C	3,5 kg	0,94 kWh	46 l	3¼ h
Algodão (Resistentes/Algod.) eco/EcoPerfect 40 °C	3,5 kg	0,65 kWh	46 l	3¼ h

Regulação dos programas para ensaio e aposição do rótulo energético de acordo com a Directiva 2010/30/CE com água fria (15 °C).

A indicação sobre a temperatura do programa segue a temperatura estabelecida na etiqueta da roupa dos tecidos. Por razões de poupança energética, a temperatura de lavagem real pode ser diferente da temperatura do programa indicada.

Humidade residual da roupa

A classe de centrifugação do seu aparelho encontra-se indicada no rótulo energético. A tabela seguinte fornece informações sobre a humidade residual percentual relativa à classe de centrifugação respetiva.

Classe de centrifugação	Humidade residual D em %
A (classe mais eficiente)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

Consumo de energia em estado desligado e ligado

estado desligado:	0,10 W	estado ligado (pronta):	1,87 W
-------------------	--------	-------------------------	--------