



En las instrucciones de uso y montaje figuran asimismo numerosas informaciones importantes.

## i Elección del detergente adecuado

Los símbolos de conservación que se encuentran en las prendas son decisivos a la hora de elegir el detergente, la temperatura y el programa de lavado adecuados. Véase a este respecto también la página web [www.sartex.ch](http://www.sartex.ch)  
En la página web [www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu) encontrará Vd. una serie de informaciones útiles sobre detergentes, limpiadores y productos de conservación o mantenimiento para usar en el hogar.

Clase de prendas y de tejido	Programa de lavado	Temperatura de lavado	Detergente
Ropa <b>blanca</b> de tejidos resistentes de lino o algodón 	Algodón (Resistentes/Algod.)	mín. 20 °C, máx. 90 °C	Detergente multiuso con lejía y blanqueadores ópticos
Ropa de <b>color</b> de lino o algodón 	Algodón (Resistentes/Algod.)	mín. 20 °C, máx. 60 °C	Detergente para ropa de color sin lejía y con blanqueadores ópticos
Ropa de <b>color</b> de tejidos delicados o sintéticos 	Sintéticos	mín. 20 °C, máx. 60 °C	Detergente para ropa de color/prendas delicadas sin blanqueadores ópticos
Tejidos delicados, seda o viscosa 	Delicado/Seda	mín. 20 °C, máx. 40 °C	Detergente para prendas delicadas
Lana 	Lana	mín. 20 °C, máx. 40 °C	Detergente para prendas de lana

## i Advertencias relativa a la protección del medio ambiente y el ahorro energético

Observando adicionalmente los siguientes consejos e indicaciones, podrá ahorrar más costes y proteger el medio ambiente.  
Al lavar ropa ligera o normalmente sucia se puede ahorrar energía (reducción de la temperatura de lavado) y detergente.

	Grado de suciedad ligero	No se aprecian suciedad ni manchas. Las prendas han tomado el olor del cuerpo, por ejemplo ropa ligera de verano/prendas deportivas (se han llevado pocas horas), camisetas, camisas, blusas (usadas hasta un día), ropa de cama y toallas de invitados (usadas un día)
	Grado de suciedad normal	Suciedad o pocas manchas perceptibles, por ejemplo en camisetas, camisas, blusas (sudadas, varias puestas), toallas, ropa de cama (hasta una semana de uso)
	Grado de suciedad fuerte	Suciedad y manchas claramente perceptibles, por ejemplo paños de cocina, ropa de niño, ropa de trabajo

## es Informaciones sobre la nueva directiva comunitaria

Según la nueva directiva comunitaria (UE) 1015/2010 figuran a continuación más informaciones relativas al producto. La razón de ello son las directivas comunitarias orientadas a la reducción del consumo de energía que tienen que ser cumplidas por todos los aparatos vendidos en la Unión Europea.

En el dorso de esta hoja informativa figura una representación esquemática de la nueva etiqueta energética con las correspondientes explicaciones.

La etiqueta energética de su aparato está situada en el lateral o el frontal del mismo.

Despegar la etiqueta y pegarla en el dorso de esta hoja.

La etiqueta energética incorpora una sinopsis de los valores específicos de su aparato.

## i Informaciones sobre producto

### ● Programas más eficientes para las prendas de algodón

Los siguientes programas son adecuados para el lavado de prendas de algodón normalmente sucias y los más eficientes en relación al consumo combinado de energía y agua.

Programa	Carga	Consumos aprox.		
		Energía	Agua	Duración del programa
Algodón (Resistentes/Algod.) 60 °C Eco	6 kg	0,98 kWh	42 l	125 min
Algodón (Resistentes/Algod.) 60 °C Eco	3 kg	0,82 kWh	38 l	125 min
Algodón (Resistentes/Algod.) 40 °C Eco	3 kg	0,67 kWh	38 l	140 min

Ajuste de programa para la comprobación y el etiquetado de energía conforme a la directiva europea 2010/30/EU con agua fría (15 °C).

La indicación de la temperatura del programa se orienta por la temperatura señalada en la etiqueta de cuidado de las prendas. La temperatura de lavado efectiva puede diferir, por razones de ahorro energético, de la temperatura del programa indicada.

### ● Humedad residual de la ropa

La clase de eficacia de centrifugado de su aparato figura en la etiqueta energética del mismo. El porcentaje de humedad residual de su clase de eficacia de centrifugado figura en la tabla siguiente.

Clase de eficacia de centrifugado	Humedad residual D en %
A (máxima eficacia)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

### ● Consumo de energía en estado desconectado y no desconectado

Estado desconectado:	0,20 W	Estado no desconectado (Espera):	0,80 W
----------------------	--------	----------------------------------	--------