



Trovate numerose altre informazioni importanti anche nel vostro libretto di istruzioni per l'uso e per l'installazione.

i Corretta scelta del detersivo

Per la corretta scelta del detersivo, della temperatura e del trattamento di lavaggio è determinante il simbolo di trattamento. Vedi anche il sito web www.sartex.ch
Nel sito web www.cleanright.eu si trova un gran numero di altre informazioni utili su detersivi, additivi e detergenti per l'uso privato.

Biancheria e tipo di tessuto	Programmi di lavaggio	Temperatura di lavaggio	Detersivo
Biancheria bianca lavabile a 90° in lino o cotone 	Cotone	20 °C – max. 90 °C	Detersivo universale con candeggiante e sbiancanti ottici
Biancheria colorati in lino o cotone 	Cotone	20 °C – max. 60 °C	Detersivo per capi colorati senza candeggiante e sbiancanti ottici
Biancheria colorati in fibre facili da trattare, fibre sintetiche 	Sintetici	20 °C – max. 60 °C	Detersivo per capi colorati/delicati senza sbiancanti ottici
Tessuti pregiati delicati, seta o viscosa 	Delicati/Seta	20 °C – max. 40 °C	Detersivo per capi delicati
Lana 	Lana	20 °C – max. 40 °C	Detersivo per lana

i Consigli per la tutela dell'ambiente ed il risparmio

Oltre alle indicazioni nel libretto di istruzioni per l'uso, osservando le seguenti istruzioni potete risparmiare ulteriori costi e tutelare l'ambiente.
Con biancheria poco sporca o normalmente sporca si possono ridurre l'energia (riduzione della temperatura di lavaggio) ed il detersivo.

Temperatura e quantità di detersivo ridotte secondo il dosaggio consigliato 'poco sporco' 	Poco sporco	Sporco e macchie non sono riconoscibili. I capi di biancheria hanno assorbito odore corporeo, ad es. abbigliamento estivo/sportivo leggero (indossato poche ore), T-shirt, camicie, camicette (indossate fino a 1 giorno), biancheria da letto e asciugamani per ospiti (usati 1 giorno)
	Normale sporco	Si riconoscono sporco visibile/o poche macchie leggere, ad es T-shirt, camicie, camicette, (sudate, indossate più volte), asciugamani, biancheria da letto (usati fino ad 1 settimana)
	Molto sporco	Sporco e/o macchie evidenti ad es. strofinacci per stoviglie, biancheria per neonati, abbigliamento professionale

9212 / 9000855452



it Informazioni sul nuovo regolamento UE

Ai sensi del Regolamento (UE) 1015/2010 trovate in seguito informazioni ampliate sul prodotto. Lo richiedono norme di risparmio energetico, che tutti gli apparecchi venduti nell'UE devono soddisfare.
Sul retro di questo foglio informativo è riprodotta schematicamente un'etichetta energetica con spiegazioni.
L'etichetta energetica dell'apparecchio si trova avanti o sul lato dell'apparecchio. Staccare l'etichetta ed incollarla sul retro di questo foglio.
L'etichetta energetica contiene una panoramica dei valori specifici dell'apparecchio.

i Informazioni sul prodotto

● I programmi più efficienti per tessuti di cotone

I seguenti programmi sono idonei per il lavaggio di tessuti di cotone normalmente sporchi ed i più efficienti per quanto concerne il consumo combinato di energia ed acqua.

Programma	Carico	Valori di consumo approssimativi		
		Energia	Acqua	Durata del programma
Cotone eco/EcoPerfect 60 °C	7 kg	0,75 kWh	52 l	3 ½ h
Cotone eco/EcoPerfect 60 °C	3,5 kg	0,73 kWh	46 l	3 ½ h
Cotone eco/EcoPerfect 40 °C	3,5 kg	0,63 kWh	46 l	3 h

Impostazione di programma per test ed etichettatura energetica in conformità alla direttiva 2010/30/CE con acqua fredda (15 °C).

L'indicazione della temperatura del programma si riferisce alla temperatura indicata sull'etichetta di trattamento applicata ai tessuti. Per motivi di risparmio energetico, la temperatura di lavaggio effettiva può differire dalla temperatura del programma indicata.

● Umidità residua della biancheria

La classe di efficienza centrifugazione del vostro apparecchio è un valore indicato sull'etichetta energetica.
L'umidità residua percentuale riferita alla vostra classe di efficienza centrifugazione risulta dalla tabella seguente.

Classe di efficienza centrifugazione	Umidità residua D in %
A (massima efficienza)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

● Consumo energetico ad apparecchio spento e non spento

stato spento:	0,20 W	stato non spento (pronto):	1,90 W
---------------	--------	----------------------------	--------