

Πολλές περαιτέρω σημαντικές πληροφορίες θα βρείτε επίσης στις οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης.


## ι Σωστή επιλογή απορρυπαντικού

Για τη σωστή επιλογή απορρυπαντικού, τη θερμοκρασία και την επεξεργασία των ρούχων δεσμευτικό είναι το σύμβολο περιποίησης. Βλ. επίσης στην ιστοσελίδα [www.sartex.ch](http://www.sartex.ch)  
Στην ιστοσελίδα [www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu) θα βρείτε πολυάριθμες περαιτέρω χρήσιμες πληροφορίες σχετικά με απορρυπαντικά, μέσα περιποίησης και μέσα καθαρισμού για ιδιωτική χρήση.

Ρούχα και είδος υφάσματος	Πρόγραμμα πλυσίματος	Θερμοκρασία πλυσίματος	Απορρυπαντικό
Λευκά ρούχα βρασμού από λινάρι ή βαμβάκι	Βαμβακερά	20 °C – max. 90 °C	Πλήρες απορρυπαντικό με λευκαντικό και οπτικές λευκαντικές ουσίες
Χρωματιστά ρούχα από λινάρι ή βαμβάκι	Βαμβακερά	20 °C – max. 60 °C	Απορρυπαντικό για χρωματιστά χωρίς λευκαντικό και οπτικές λευκαντικές ουσίες
Χρωματιστά ρούχα από ευκολοπεριποιητές ίνες, συνθετικές ίνες	Ευαίσθητα/Συνθετικά	20 °C – max. 60 °C	Απορρυπαντικό για χρωματιστά/ευπαθή χωρίς οπτικές λευκαντικές ουσίες
Ευαίσθητα ευπαθή ρούχα, μεταξωτά ή βισκόζ	Μεταξωτά	20 °C – max. 40 °C	Απορρυπαντικό για ευπαθή
Μάλλινα	Μάλλινα	20 °C – max. 40 °C	Απορρυπαντικό για μάλλινα

## ι Υποδείξεις προστασίας περιβάλλοντος και οικονομίας

Πρόσθετα στις υποδείξεις των οδηγιών χρήσης μπορείτε τηρώντας τις ακόλουθες υποδείξεις να εξοικονομήσετε περαιτέρω κόστη και να προστατεύσετε το περιβάλλον.  
Σε ελαφρά και κανονικά λερωμένα ρούχα μπορεί να μειωθεί η ενέργεια (μείωση της θερμοκρασίας πλυσίματος) και το απορρυπαντικό.

 Μειωμένη θερμοκρασία και ποσότητα απορρυπαντικού σύμφωνα με τη σύσταση δοσολόγησης Ελαφρά λερωμένα ρούχα	Ελαφρά λερωμένα ρούχα	Μη εμφανείς ρύποι και λεκέδες. Τα ρούχα έχουν πάρει μια ελαφριά οσμή φορεμένου ρούχου, π.χ. ελαφρά καλοκαιρινά/αθλητικά ρούχα (φορεμένα λίγες ώρες), μπλουζάκια, πουκάμισα, μπλούζες (φορεμένα μέχρι και 1 ημέρα), σεντόνια και πετσέτες από φιλοξενούμενους (χρησιμοποιημένα 1 ημέρα)
	Κανονικά λερωμένα ρούχα	Εμφανείς ρύποι/ή λίγοι μη έντονοι λεκέδες, π.χ. μπλουζάκια, πουκάμισα, μπλούζες (με ιδρώτα, πολλές φορές φορεμένα), πετσέτες, σεντόνια (χρησιμοποιημένα μέχρι 1 εβδομάδα)
	Πολύ λερωμένα ρούχα	Ισχυρά εμφανείς ρύποι και/ή λεκέδες, π.χ. πετσέτες κουζίνας, μωρουδιακά, επαγγελματικά ρούχα

9212 / 9000853574



## ει Πληροφορίες για το νέο διάταγμα ΕΕ

Βάσει του διατάγματος (ΕΕ) 1015/2010 θα βρείτε ακολούθως εκτενείς πληροφορίες προϊόντων. Βάση είναι τα διατάγματα περί εξοικονόμησης ενέργειας, τα οποία πρέπει να πληρούν όλες οι συσκευές που πωλήθηκαν εντός της ΕΕ.

Στο οπισθόφυλλο του παρόντος φυλλαδίου πληροφοριών απεικονίζεται σχηματικά με επεξηγήσεις η ενεργειακή ετικέτα.

Την ενεργειακή ετικέτα της συσκευής σας θα τη βρείτε στο πλάι ή μπροστά στη συσκευή. Ξεκολλήστε την ετικέτα και κολλήστε την στο οπισθόφυλλο του παρόντος φυλλαδίου. Η ενεργειακή ετικέτα περιέχει μια συνοπτική άποψη των ειδικών τιμών της συσκευής σας.

## ι Πληροφορίες προϊόντος

### ● Αποτελεσματικότερα προγράμματα για βαμβακερά υφάσματα

Τα ακόλουθα προγράμματα είναι κατάλληλα για τον καθαρισμό κανονικά λερωμένων βαμβακερών ρούχων και από άποψης συνδυασμού κατανάλωσης ενέργειας και νερού τα αποτελεσματικότερα.

Πρόγραμμα	Φόρτωση	περ. τιμές κατανάλωσης		
		Ενέργεια	Νερό	Διάρκεια προγράμματος
Βαμβακερά eco/EcoPerfect 60 °C	7 kg	0,75 kWh	52 l	3 ½ h
Βαμβακερά eco/EcoPerfect 60 °C	3,5 kg	0,73 kWh	46 l	3 ½ h
Βαμβακερά eco/EcoPerfect 40 °C	3,5 kg	0,63 kWh	46 l	3 h

Ρύθμιση προγράμματος για έλεγχο και επισημάνση της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας σύμφωνα με την οδηγία 2010/30/ΕΕ με κρύο νερό (15 °C).

Τα στοιχεία της θερμοκρασίας προγράμματος προσανατολίζονται στη θερμοκρασία που αναγράφεται στην ετικέτα περιποίησης στα ρούχα. Η πραγματική θερμοκρασία πλυσίματος μπορεί για λόγους οικονομίας ενέργειας να αποκλίνει από την αναφερόμενη θερμοκρασία προγράμματος.

### ● Υπόλοιπη υγρασία των ρούχων

Την κλάση απόδοσης στυψίματος της συσκευής σας θα τη βρείτε στα στοιχεία της ενεργειακής ετικέτας.

Την εκατοστιαία υπόλοιπη υγρασία για την κλάση απόδοσης στυψίματος θα τη βρείτε στον ακόλουθο πίνακα.

Κλάση απόδοσης στυψίματος	Υπόλοιπη υγρασία D επί τοις %
A (μέγιστη απόδοση)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

### ● Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιημένη και ενεργοποιημένη κατάσταση

απενεργοποιημένη κατάσταση:	0,20 W	ενεργοποιημένη κατάσταση (σε ετοιμότητα):	1,90 W
-----------------------------	--------	---	--------