



Vous trouverez également de nombreuses autres informations dans votre notice d'utilisation et d'installation.

i Choix de la bonne lessive

Le symbole d'entretien du linge définit le choix de la lessive correcte, de la bonne température et du traitement adéquat du linge. Rendez-vous également sur le site Web www.sartex.ch. Sur le site Web www.cleanright.eu, vous trouverez un grand nombre d'autres informations utiles sur les lessives, produits d'entretien et de nettoyage destinés à la consommation privée.

Linge et type de textile	Programme de lavage	Température de lavage	Produit lessiviel
Linge blanc résistant à l'ébullition, en lin ou en coton	Coton (Blanc/Couleurs)	20 °C – 90 °C max.	Lessive normale avec produit blanchissant et azurants optiques
Linge de couleur en lin ou en coton	Coton (Blanc/Couleurs)	20 °C – 60 °C max.	Lessive pour linge de couleur, sans produit blanchissant, sans azurants optiques
Linge de couleur en fibres d'entretien facile et synthétiques	Synthétiques	20 °C – 60 °C max.	Lessive pour linge de couleur/délicat, sans azurants optiques
Textiles fins et délicats, en soie ou en viscose	Délicat/Soie	20 °C – 40 °C max.	Lessive pour linge délicat
Laine	Laine	20 °C – 40 °C max.	Lessive pour lainages

i Consignes pour respecter l'environnement et faire des économies

Outre les consignes figurant dans la notice d'utilisation, vous pouvez, en respectant les consignes suivantes, économiser des frais supplémentaires tout en respectant l'environnement. Avec du linge légèrement et normalement sale, vous pouvez réduire la consommation d'énergie (en abaissant la température de lavage) et celle de lessive.

	Légèrement sale	Ni salissures ni taches visibles. Les vêtements ont pris l'odeur du corps, p. ex. vêtements légers d'été/de sport (portés seulement quelques heures), t-shirts, chemises, chemisiers (portés 1 jour max), literie d'un lit d'ami et serviettes (utilisées 1 jour)
	Normalement sale	Salissures visibles ou quelques taches légères reconnaissables p. ex. sur les t-shirts, chemises, chemisiers (transpiration, portés plusieurs fois), serviettes, literie (utilisée 1 semaine max.)
	Très sale	Salissures et/ou taches bien visibles, p. ex. torchons à vaisselle, linge de bébé, vêtements professionnels

fr Informations relatives à la nouvelle ordonnance UE

Conformément à l'ordonnance UE 1015/2010, vous trouverez ci-après des informations produit avancées. Leur motif : des ordonnances sur les économies d'énergie auxquelles tous les appareils vendus dans l'UE doivent se conformer.

Au verso de ce feuillet informatif figure un label énergétique schématique assorti d'explications. Vous trouverez le label énergétique sur le côté ou à l'avant de l'appareil. Détachez le label et collez-le au dos de ce feuillet.

Le label énergétique contient un aperçu des valeurs spécifiques de votre appareil.

i Informations produit

● Programmes les plus efficaces pour les textiles en coton

Les programmes suivants conviennent pour nettoyer les textiles en coton normalement sales, et sont les plus efficaces en ce qui concerne les consommations conjointes d'énergie et d'eau.

Programme	Charge	Chiffres de consommation approx.		
		Énergie	Eau	La durée du programme
Coton (Blanc/Couleurs) 60 °C Éco	6 kg	0,93 kWh	46 l	3 h
Coton (Blanc/Couleurs) 60 °C Éco	3 kg	0,90 kWh	39 l	3 h
Coton (Blanc/Couleurs) 40 °C Éco	3 kg	0,70 kWh	39 l	3 h

Réglage du programme pour contrôle et étiquetage énergétique selon directive 2010/30/UE, avec eau froide (15 °C).

La température de programme indiquée s'oriente sur la température mentionnée sur l'étiquette d'entretien que comporte chaque article textile. Pour des raisons d'économie d'énergie, la température de lavage réelle peut différer de la température de programme indiquée.

● Humidité résiduelle du linge

Pour connaître la classe d'efficacité d'essorage de votre appareil, consultez son label énergétique.

Le tableau suivant vous renseigne sur l'humidité résiduelle offerte par la classe d'efficacité d'essorage de votre appareil.

Classe d'efficacité d'essorage	Humidité résiduelle D en %
A (très haute efficacité)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

● Consommation d'énergie à l'état éteint et non éteint

État éteint :	0,16 W	État non éteint (veille) :	1,50 W
---------------	--------	----------------------------	--------