






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.

| | | |
|---|------------------|---|
| Température réduite et quantité de lessive selon la recommandation de dosage – Légèrement sale  | 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 |

9308 / 9000732932

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 (programmes standard) 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.

| Programmes standard pour coton suivant le règlement CE 1015/2010 | Charge | Chiffres de consommation approx. | | |
|--|--------|----------------------------------|------|-----------------------|
| | | Énergie | Eau | La durée du programme |
| Coton (Blanc/Couleurs) 60 °C + Touche EcoPerfect | 7 kg | 0,81 kWh | 40 l | 3¼ h |
| Coton (Blanc/Couleurs) 60 °C + Touche EcoPerfect | 3,5 kg | 0,78 kWh | 35 l | 3 h |
| Coton (Blanc/Couleurs) 40 °C + Touche EcoPerfect | 3,5 kg | 0,66 kWh | 35 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 : | 0,10 W | État non éteint (veille) : | 1,49 W |
|---------------|--------|----------------------------|--------|