






Vous trouverez ci-après la représentation schématique d'un label énergétique avec des explications.
 Vous trouverez le label énergétique sur le côté ou à l'avant de l'appareil. Retirez le label et collez-le ici.
 Le label énergétique contient un aperçu des valeurs spécifiques de votre appareil.

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

Ce supplément fait partie intégrante de votre mode d'emploi. Veuillez conserver tous les documents pour une utilisation ultérieure.


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, voir aussi 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	20°C - 90°C	Lessive toutes températures avec produit blanchissant et azurants optiques
Linge de couleur en lin ou en coton 	Coton	20°C - 60°C	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	Lessive pour linge de couleur/linge délicat sans azurants optiques
Textiles fins et délicats, en soie ou en viscose 	Délicat/Soie	20°C - 40°C	Lessive pour linge délicat
Laine 	Laine	20°C - 40°C	Lessive pour lainages

i Conseils pour protéger l'environnement

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 la dose de produit lessiviel.


Température réduite et quantité de lessive selon la recommandation de dosage – Peu sale 	Peu sale	Pas de salissures, pas de 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 visibles, par 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, par ex. torchons à vaisselle, linge de bébé, vêtements professionnels
Température selon l'étiquette d'entretien et quantité de lessive selon la recommandation de dosage – Linge très sale		







fr Informations liées la réglementation UE

Conformément à l'ordonnance d'écoconception (UE) n° 1015/2010, vous trouverez ci-après des informations produit avancées. Ces informations produit avancées doivent permettre d'atteindre un fonctionnement économique et plus écologique de l'appareil.

i Informations produit

Programmes les plus efficaces pour les textiles en coton

Les programmes suivants (programmes standard, marqués par ) 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 du coton conformément à l'ordonnance (UE) n° 1015/2010	Charge	Durée approximative du programme
Programme Coton  + touche  EcoPerfect	6 kg	4 ½ h
Programme Coton  + touche  EcoPerfect	3 kg	4 ½ h
Programme Coton  + touche  EcoPerfect	3 kg	4 ½ h

Réglage du programme pour l'essai et pour l'étiquetage énergétique, conformément à la directive 2010/30/UE, avec de l'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.

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

État éteint :	0,15 W	État non éteint (veille) :	1,27 W
---------------	--------	----------------------------	--------

Durée des programmes, humidité résiduelle, consommation d'énergie et d'eau des programmes de lavage principaux (indications approximatives)

Programme	Indications approximatives de l'humidité résiduelle				
	WAB28 ...	WAB24 ...	WAB20 ...	WAB16 ...	WAB12 ...
	WM14B...	WM12B ...	WM10B ...	WM08B ...	WM06B ...
	max. 1400 tr/min	max. 1200 tr/min	max. 1000 tr/min	max. 800 tr/min	max. 600 tr/min
Coton	53%	58%	68%	80%	89%
Synthétiques	40%	40%	40%	40%	40%
Délicat/Soie	30%	30%	30%	30%	30%
Laine	45%	45%	45%	45%	45%

Indications de l'humidité résiduelle basées sur la limitation de la vitesse d'essorage et de la charge maximale en fonction du programme.

Dans la notice d'utilisation vous trouverez des indications approximatives concernant la durée des programmes, la consommation d'énergie et d'eau dans les programmes de lavage principaux.

Les valeurs réelles varient par rapport aux valeurs indiquées en fonction de la pression de l'eau, de sa dureté, de la température d'entrée, du type de linge, de la quantité de linge et de son degré de salissure, de la lessive utilisée, des variations de la tension du secteur et des options choisies.