






Veel andere belangrijke informatie vindt u ook in uw gebruiksaanwijzing/installatievoorschrift.

i Juiste wasmiddelkeuze


Voor de juiste wasmiddelkeuze, temperatuur en behandeling van het wasgoed is het waslabel doorslaggevend. Zie ook de website www.sartex.ch

Op de website www.cleanright.eu vindt u veel aanvullende nuttige informatie over was-, verzorgings- en reinigingsmiddelen voor privégebruik.

Wasgoed en textielsoort	Was-programma	Was-temperatuur	Wasmiddel
Kookbestendig wit wasgoed van linnen of katoen 	Katoen (Witte/bonte was)	20 °C – max. 90 °C	Compleet wasmiddel met bleekmiddel en optische witmakers
Bont wasgoed van linnen of katoen 	Katoen (Witte/bonte was)	20 °C – max. 60 °C	Bontwasmiddel zonder bleekmiddel en optische witmakers
Bont wasgoed van kreukherstellende vezels, synthetisch 	Kreukherstellend	20 °C – max. 60 °C	Bont-/fijnwasmiddel zonder optische witmakers
Gevoelige, fijne textielsoorten, zijde of viscose 	Fijn/Zijde	20 °C – max. 40 °C	Fijnwasmiddel
Wol 	Wol	20 °C – max. 40 °C	Wolwasmiddel

i Milieubeschermings- en besparingstips

Behalve door het opvolgen van de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing, kunt u besparen op de kosten en het milieu ontzien door de volgende aanwijzingen in acht te nemen. Bij licht en normaal vervuilde was kan het energie- (verlaging van de was-temperatuur) en wasmiddelverbruik worden beperkt.

Beperkte temperatuur en wasmiddelhoeveelheid volgens doseeradvies licht 	Licht	Geen vuil en vlekken zichtbaar. Kledingstukken met lichaamsgeur, bijv. lichte zomer-/sportkleding (enkele uren gedragen), T-shirts, hemden, blouses (tot 1 dag gedragen), beddengoed en handdoeken van gasten (1 dag gebruikt)
	Normaal	Vuil of enkele lichte vlekken zichtbaar, bijv. T-shirts, hemden, blouses (doorzweet, meermaals gedragen), handdoeken, beddengoed (tot 1 week gebruikt)
	Sterk	Vuil en/of vlekken duidelijk zichtbaar, bijv. theedoeken, babywas, werkkleding

9308 / 9000730299



nl Informatie over de nieuwe EU-verordening

In overeenstemming met de verordening (EU) 1015/2010 vindt u hieronder uitgebreide productinformatie. De achtergrond hiervan zijn de energiebesparingsverordeningen waaraan alle in de EU verkochte apparaten moeten voldoen.

Op de achterkant van dit informatieblad staat een energielabel met schematische toelichtingen.

Het energielabel van uw apparaat vindt u op de zijkant of de voorkant van het apparaat. Trek het label los en plak het op de achterkant van dit blad.

Het energielabel bevat een overzicht van de specificaties van uw apparaat.

i Productinformatie

● Efficiëntste programma's voor katoenen textielsoorten

De volgende programma's (standaard programma's) zijn geschikt voor het wassen van normaal vervuilde katoenen textielsoorten en zijn het efficiëntst wat betreft het gecombineerde energie- en waterverbruik.

Standaard programma voor katoen conform de EU-richtlijn 1015/2010	Belading	ca. verbruikswaarden		
		Energie	Water	Programma-duur
Katoen (Witte/bonte was) 60 °C + Toets EcoPerfect of* Katoen Eco 60 °C	9 kg	1,25 kWh	62 l	3¼ h
Katoen (Witte/bonte was) 60 °C + Toets EcoPerfect of* Katoen Eco 60 °C	4,5 kg	0,73 kWh	48 l	3¼ h
Katoen (Witte/bonte was) 40 °C + Toets EcoPerfect of* Katoen Eco 40 °C	4,5 kg	0,68 kWh	48 l	3¼ h

Programma-instelling voor controle- en energie-etikettering conform de richtlijn 2010/30/EU met koud water (15 °C).

De vermelde programmatemperatuur heeft betrekking op de temperatuur die op het waslabel van het textiel staat. Om energiebesparingsredenen kan de werkelijke wastemperatuur afwijken van de vermelde programmatemperatuur.

● Restvochtigheid van het wasgoed

De centrifuge-efficiëntieklasse van uw apparaat vindt u op het energielabel.

Het restvochtigheidspercentage van uw centrifuge-efficiëntieklasse vindt u in de onderstaande tabel.

Centrifuge-efficiëntieklasse	Restvochtigheid D in %
A (hoogste efficiëntie)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

● Energieverbruik in uitgeschakelde en niet-uitgeschakelde toestand

uitgeschakelde toestand:	0,10 W	niet-uitgeschakelde toestand (klaar):	2,15 W
--------------------------	--------	---------------------------------------	--------