






Mai multe alte informații importante le găsiți în instrucțiunea dvs. de folosire și instalare.

i Alegerea corectă a detergentului

Pentru alegerea corectă a detergentului, temperaturii și tratării rufelor este hotărâtoare caracteristica de întreținere. Vezi și pagina Web www.sartex.ch


Pe pagina Web www.cleanright.eu găsiți o mulțime de alte informații folositoare despre mijloacele de spălare, îngrijire și curățare pentru folosință privată.

Felul rufelor și textilelor	Program de spălare	Temperatura de spălare	Detergent
Rufe albe rezistente la fierbere din in sau bumbac 	Bumbac (Fierbere/Colorate)	20 °C – max. 90 °C	Detergent complet cu înălbitor și limpezitori optici
Rufe colorate din in sau bumbac 	Bumbac (Fierbere/Colorate)	20 °C – max. 60 °C	Detergent pentru rufe colorate fără înălbitor și limpezitori optici
Rufe colorate din fibre ușor de îngrijit, sintetice 	Sintetice	20 °C – max. 60 °C	Detergent pentru rufe colorate/fine fără limpezitori optici
Textile fine sensibile, mătase sau viscoză 	Fine/Mătase	20 °C – max. 40 °C	Detergent fin
Lână 	Lână	20 °C – max. 40 °C	Detergent pentru lână

i Indicații de protecția mediului și de economisire

Suplimentar la indicațiile din instrucțiunea de folosire pot fi economisite și alte costuri și poate fi protejat mediul prin respectarea următoarelor indicații.

La rufe murdărite ușor sau normal poate fi redusă energia (reducerea temperaturii de spălare) și detergentul.

Temperatura și cantitatea de detergent reduse conform recomandării de dozare ușor  Temperatura conform etichetei de îngrijire și cantitatea de detergent conform recomandării de dozare tare	Ușor	Nu se văd murdăriri și pete. Rufe au luat mirosul corpului, de ex. îmbrăcăminte de vară/de sport (purată câteva ore), tricouri, cămăși, bluze (puratate până la 1 zi), lenjerie de pat și prosoape ale musafirilor (folosite 1 zi)
	Normal	Murdărire vizibilă/ sau se văd câteva pete, de ex. tricouri, cămăși, bluze (transpirate, purtate de mai multe ori), prosoape, lenjerie (folosite până la 1 săptămână)
	Tare	Murdăriri și/sau pete care se văd clar de ex. prosoape de vase, îmbrăcăminte de sugari, îmbrăcăminte de lucru

9308 / 9000730257



ro Informații referitoare la noul decret UE

Conform decretului (UE) 1015/2010 găsiți mai jos informații de producție lărgite. În planul al doilea sunt decretele de economisire a energiei, pe care trebuie să le îndeplinească toate aparatele vândute în EU.

Pe verso-ul acestei foi de informații este reprezentată schematic o etichetă privind energia cu explicații.

Eticheta privind energia aparatului dvs. o găsiți pe aparat lateral sau în față. Scoateți eticheta și lipiți- pe verso-ul acestei foi.

Eticheta privind energia conține un centralizator al valorilor specifice ale aparatului dvs.

i Informații despre produs

● Cele mai eficiente programe pentru textile din bumbac

Următoarele programe (programe standard) sunt indicate pentru curățarea de textile din bumbac cu grad de murdărire normal și sunt cele mai eficiente la consumul combinat de apă și energie.

Programe standard pentru bumbac conform regulamentului UE 1015/2010	Încărcare	cca. valori de consum		
		Energie	Apă	Durata programului
Bumbac (Fierbere/Colorate) 60 °C + Tasta EcoPerfect	8 kg	1,03 kWh	55 l	3½ oră
Bumbac (Fierbere/Colorate) 60 °C + Tasta EcoPerfect	4 kg	0,69 kWh	42 l	3 oră
Bumbac (Fierbere/Colorate) 40 °C + Tasta EcoPerfect	4 kg	0,63 kWh	42 l	3 oră

Setarea programelor pentru verificare și clasificarea energetică conform directivei 2010/30/UE cu apă rece (15 °C).

Indicarea temperaturii programului se orientează după temperatura menționată pe eticheta de îngrijire a textilelor. Temperatura de spălare efectivă poate din motive de economisire a energiei să se abată de la temperatura de program indicată.

● Umiditatea reziduală a rufelor

Clasa de eficiență a centrifugării aparatului dvs. o găsiți din indicația din eticheta privind energia.

Umiditatea reziduală procentuală referitoare la clasa de eficiență a centrifugării o găsiți în următorul tabel.

Clasa de eficiență a centrifugării	Umiditate reziduală D în %
A (cea mai mare eficiență)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

● Consum de energie în stare oprită sau neoprită

Stare oprită:	0,10 W	Stare neoprită (gata):	2,20 W
---------------	--------	------------------------	--------