






Sok további fontos információt talál a használati és felállítási útmutatójában is.

## i Helyes mosószerválasztás


A helyes mosószerválasztás, a hőmérséklet és a ruhakezelés szempontjából az ápolási jelölés a döntő. Lásd a weboldalt [www.sartex.ch](http://www.sartex.ch) is.

A [www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu) weboldalon számos további hasznos információt talál a privát használatra alkalmas mosó-, ápoló- és tisztítószerekről.

Ruhanemű és textilfajta	Mosó-program	Mosási hőmérséklet	Mosószer betöltése
Kifőzhető <b>fehér</b> , vászon vagy pamut ruha 	Pamut (Főző/Tarka)	20 °C – max. 90 °C	Általános mosószer fehérítővel és optikai fehérítőszerral
<b>Színes</b> vászon vagy pamut ruha 	Pamut (Főző/Tarka)	20 °C – max. 60 °C	Színes ruhákhoz való mosószer fehérítő és optikai fehérítőszert nélkül
<b>Színes</b> ruha könnyen kezelhető elemi szálakból, műszálas textiliákból 	Kímélőmosás	20 °C – max. 60 °C	Színes-/finommosószer optikai fehérítőszert nélkül
Érzékeny, finom textiliák, selyem vagy viszkóz 	Finom/Selyem	20 °C – max. 40 °C	Finommosószer
Gyapjú 	Gyapjú	20 °C – max. 40 °C	Gyapjúmosószer

## i Környezetvédelmi és takarékosági útmutatások

A használati utasításban található útmutatások kiegészítéseként az alábbi útmutatások követése esetén további költségeket takaríthat meg, és kímélheti a környezetet. Enyhén és normál mértékben szennyezett ruhanemű esetén csökkenteni lehet az energiát (mosási hőmérséklet csökkentése) és a mosószert.

<p>Alacsonyabb hőmérséklet és mosószermennyiség az 'enyhe' adagolási javaslat szerint</p>  <p>Hőmérséklet az ápolási címke szerint és mosószermennyiség az 'erős' adagolási javaslat szerint</p>	Enyhe	Nem láthatók szennyeződések vagy foltok. A ruhadarabok átvették a testszagot, pl. könnyű nyári /vagy sportruházat (rövid ideig viselt), pólók, ingek, blúzok (legfeljebb egy napig viselt), vendégágynemű és -törölközők (1 napig használt)
	Normál	Látható szennyeződés/vagy erősebb foltok láthatók, pl. pólók, ingek, blúzok (átizzadt, többször viselt), törölközők, ágynemű (legfeljebb 1 hétig használt)
	Erős	Szennyeződések és/vagy határozottan látható foltok, pl. törölkőtörhák, babakalmi, munkaruha



## hu Új EU-rendeletre vonatkozó információk

A 1015/2010 (EU) rendelet szerint az alábbiakban bővített termékinformációkat talál. A háttér az energiatakarékosági rendeletek, amelyeket minden EU-ban vásárolt készüléknek teljesítenie kell.

A jelen információk lap hátoldalán egy magyarázatokkal ellátott sematikus energiacímke látható.

Készülékének energiacímkéjét oldalt, vagy a készülék elején találja meg. Húzza le a címkét, és ragassza fel ennek a lapnak a hátoldalára.

Az energiacímke készüléke specifikus értékeinek áttekintését tartalmazza.

## i Termékinformációk

### ● Leghatékonyabb programok pamut textiliákhoz

A következő programok (standard programok) a normál mértékben szennyezett pamut textiliák mosására alkalmasak, és a kombinált energia- és vízfogyasztás tekintetében a leghatékonyabbak.

Standard programok pamut ruhához az 1015/2010/EU rendeletnek megfelelően	Ruhamennyiség	kb. fogyasztási értékek		
		Energia	Víz	Program időtartama
Pamut (Főző/Tarka) 60 °C + EcoPerfect gomb	8 kg	0,99 kWh	55 l	3½ h
Pamut (Főző/Tarka) 60 °C + EcoPerfect gomb	4 kg	0,81 kWh	42 l	3 h
Pamut (Főző/Tarka) 40 °C + EcoPerfect gomb	4 kg	0,69 kWh	42 l	3 h

Programbeállítás a címkén feltüntetett energiafogyasztási értékek 2010/30/EU irányelv alapján történő ellenőrzéséhez hideg víz (15 °C) használata mellett.

A programhoz tartozó hőmérséklet érték a textiliákon elhelyezett ápolási címkén feltüntetett hőmérséklethez igazodik. A tényleges mosási hőmérséklet energiatakarékosági okokból eltérhet a program megadott hőmérsékletétől.

### ● Ruhaneműben maradó nedvesség

Készülékének centrifugahatékonysági osztályát az energiacímke adataiból olvassa le. Az Ön készülékének centrifugahatékonysági osztályához tartozó, százalékban kifejezett maradék nedvességet a következő táblázatban találja meg.

Centrifugahatékonysági osztály	D maradék nedvesség %-ban
A (legnagyobb hatékonyság)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

### ● Energiafogyasztás kikapcsolt és nem kikapcsolt állapotban

kikapcsolt állapot:	0,05 W	nem kikapcsolt állapot (készlet):	0,05 W
---------------------	--------	-----------------------------------	--------