

Itt látható egy energiacímke magyarázatokkal kiegészített, sematikus rajza. Készülékének energiacímkéjét oldalt vagy a készülék elején találja meg. Húzza le a címkét és ragassa ide. Az energiacímke készüléke specifikus értékeinek áttekintését tartalmazza.






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

Ez a melléklet a kezelési útmutató része. A dokumentációt őrizze meg későbbi felhasználás céljából.

i Helyes mosószerválasztás

A helyes mosószerválasztás, a hőmérséklet és a ruhakezelés szempontjából az ápolási jelölés a döntő. Lásd még a www.sartex.ch weboldalt is.


A www.cleanright.eu weboldalon számos további hasznos információt talál a privát használatra alkalmas mosó-, ápoló- és tisztítószerokről.

Ruhanemű és textilfajta	Mosási program	Mosási hőmérséklet	Mosószer
Kifőzhető, fehér vászon- vagy pamutruha 	Pamut	20 °C - 90 °C	Általános mosószer fehérítővel és optikai fehérítőszerrel
Színes vászon- vagy pamutruha 	Pamut	20 °C - 60 °C	Színes ruhákhoz való mosószer fehérítő és optikai fehérítőszer nélkül
Színes ruha könnyen kezelhető elemi szálakból, műszál textíliákból 	Kímélő program	20 °C - 60 °C	Színes ruhákhoz való vagy kímélő mosószer optikai fehérítő nélkül
Kényes, finom textíliák, selyem vagy viszkóz 	Finommosás/ Selyem	20 °C - 40 °C	Kímélő mosószer
Gyapjú 	Gyapjú	20 °C - 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 és foltok. A ruhadarabok átvették a testszagot, pl. könnyű nyári /vagy sportruházat (rövid ideig viselt), pólók, ingek, blúzok (legfeljebb 1 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. törölközőruhák, babakalmi, munkaruha




hu EU-rendeletre vonatkozó információk

Az 1015/2010 környezetbarát tervezés követelményeit megállapító rendelet (EU) szerint az alábbiakban bővebb termékinformáció olvasható. Ezen termékinformációk célja a készülék takarékosabb és környezettudatosabb üzemeltetése.

i Termékinformációk

Leghatékonyabb programok pamuttextiliákhoz

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

Normál programok pamuthoz az 1015/2010 rendelet (EU) szerint	Betölthető mennyiség	Program hozzávetőleges időtartama
Pamut  program	5,5 kg	3 h
Pamut  program	2,75 kg	3 h
Pamut  program	2,75 kg	3 h

Programbeállítás a 2010/30/EU irányelv szerinti, hideg vízzel (15 °C) történő vizsgálathoz és energiafogyasztás címkézéséhez. A programhoz tartozó hőmérsékleti érték a textíliákon elhelyezett címkén feltüntetett hőmérséklethez igazodik. A tényleges mosási hőmérséklet energiatakarékosági okokból eltérhet a program megadott hőmérsékletétől.

Energiafogyasztás kikapcsolt és bekapcsolva hagyott üzemmódban

kikapcsolt üzemmód:	0,13 W	bekapcsolva hagyott üzemmód (készenlét):	1,37 W
---------------------	--------	--	--------

Fő mosási programok időtartama, maradék nedvességtartalma, energia- és vízfogyasztása (hozzávetőleges adatok)

Program	Maradék nedvességtartalom hozzávetőleges adatai				
	WAB28 ...	WAB24 ...	WAB20 ...	WAB16 ...	WAB12 ...
	WM14B ...	WM12B ...	WM10B ...	WM08B ...	WM06B ...
	max. 1400 ford/perc	max. 1200 ford/perc	max. 1000 ford/perc	max. 800 ford/perc	max. 600 ford/perc
Pamut	53 %	58 %	68 %	80 %	89 %
Kímélő program	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %
Finommosás/ Selyem	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %
Gyapjú	45 %	45 %	45 %	45 %	45 %

Maradék nedvességtartalom adatai a programfüggő centrifuga fordulatszám-korlátozás és a maximális betölthető mennyiség alapján

Hozzávetőleges adatokat a fő mosási programok időtartamáról és energia- és vízfogyasztásáról a használati útmutatóban talál.

Az értékek a víznyomástól, a vízkeménységtől, a bevezetett víz hőmérsékletétől, a mosnivaló fajtájától, mennyiségétől és szennyezettségétől, a használt mosószertől, a hálózati feszültség ingadozásaitól és a választott kiegészítő funkciótól függően eltérnek a megadott értékektől.