

OHJEITA VASTUULLISEEN PYYKINPESUUN

Näillä hyödyllisillä vinkeillä säästät vettä ja rahaa sekä vähennät hiilidioksidipäästöjä. Ollaan yhdessä tehokkaampia ja autetaan ympäristöä!

Uutta hankkiessasi:



Kiinnitä huomiota pesukoneen energiamerkintään:

Vähennä energian kulutusta ostamalla energianluokaltaan kaikkein vähiten kuluttavia laitteita ja koneita. Vertaile energiamerkintöjä uutta laitetta hankkiessasi. Säilytä hoito-ohjemerkinnot tekstiileissä, jotta osaat pestä ne oikeassa lämpötilassa.

Päivittäin:



Säästä energiaa - pese matalassa lämpötilassa:

Pyykin peseminen matalissa lämpötiloissa säästää energiaa. Käytä energiaa säästäviä pesuohjelmia, jos niitä on koneessasi tarjolla. Vaikka pesuaika niissä olisi hieman pidempi, ne silti kuluttavat vähemmän energiaa ja vettä kuin normaali-ohjelmat. Jos et ole varma siitä, käytätkö pyykkisi pesemiseen parasta mahdollista ohjelmaa, varmista asia koneen käyttöohjeesta.

Korkean lämpötilan pesuohjelmat on tarkoitettu hyvin likaiselle pyykille. Muistathan että ne kuluttavat paljon energiaa ja niitä kannattaa siksi käyttää harkiten.

Muista myös:

- Tekstiilin hoito-ohjeesta löytyvä lämpötilamerkintä kertoo tekstiilin korkeimman suositeltavan pesulämpötilan. Tiesitkö, että voit huoletta valita matalamman lämpötilan.
- Vältä esipesua ellei se ole todella tarpeen.
- Katkaise virta pesukoneesta käytön jälkeen. (Vähennä stand-by-energiankulutusta.)

Täytä kone oikein:

Säästäaksesi energiaa ja vettä pese aina täysiä koneellisia pyykkiä. Mikäli sinun on kuitenkin pestävä vajaa koneellinen, käytä koneen puolitäyttöohjelmaa, joka on suunniteltu pienemmälle täyttömäärälle.



Kun peset puuvillaisia tekstiilejä, täytä kone kokonaan. Muiden tekstiilien (esim. villa tai synteettiset materiaalit) kohdalla lue oikea täyttömäärä koneen käyttöohjeesta.



Noudata annosteluohjeita:

Pesu- ja huuhteluaineen annosteluohjeen löydät pakkauksen etiketistä. Annostelu on riippuvainen veden kovuudesta. Mitä kovempi vesi, sen enemmän pesuainetta annostellaan.

Pesuaineen yli- tai aliannostelu ei ole suositeltavaa. Kumpikin johtaa huonoon pesutulokseen. Tarvittaessa esikäsittele vaikeat tahrat ennen pesua.



Kiinnitä huomiota linkousnopeuteen:

AKorkea linkousnoeus lyhentää tekstiilien kuivumisaikaa ja säästää siten energiaa. Tämä koskee sekä kuivausrumpua että pyykin kuivatusta sisällä.

Erytystä huomiota linkousnopeuteen tulee kiinnittää herkkien tekstiilien kohdalla. Selvitä tekstiilin hoito-ohjemerkinästä suositus koneellisen linkouksen käyttöön.



Pidä huolta tekstiileistä:

Säilyttääksesi tekstiilien laadun ja pitääksesi vaatteet pitkään hyväkuntoisina pese ne vain silloin kun se on tarpeellista. Usein tekstiilin tuuletus (esim. villa) riittää raikastamaan sen eikä pesu ole välttämätön. Suosittelemme aina pyykin lajittelua niin, että peset saman vain värisiä ja samaa materiaalia olevia tekstiilejä samassa pesussa. Muistathan kuitenkin täyttää koneen täyteen säästääksesi energiaa.



Pidä pesukoneesi kunnossa:

Jätä pesukoneen luukku auki jokaisen pesun jälkeen, jotta kone pääsee kuivumaan.

Pitääksesi koneen puhtaana ja raikkaana käytä säännöllisesti (esim. kuukausittain) vähintään 60°C -ohjelmaa, joka poistaa tehokkaasti pesuaine- ja likajäämät koneesta. Tämä pidentää koneen käyttöikä.



Vähennä jätettä – kierrätä:

Luonnonvarojen säilyttämiseksi kannattaa suosia kestäviä tai uudelleentäytettäviä pakkauksia ja ostaa täyttöpakkauksia, jos niitä on saatavilla.

Kierrätä muovi- ja kartonkijäte asiaankuuluvalla tavalla.

**Tämä hanke on seuraavien toimijoiden yhteisprojekti:*

A.I.S.E. – Kansainvälinen saippua, , pesuaine ja kunnossapitokemikaali yhdistys – www.aise.eu

APPLiA - Eurooppalaisten kotitalouslaitteiden valmistajien yhdistys - <https://applia-europe.eu/>

GINETEX – Tekstiilien hoito-ohjemerkinä yhdistys, joka on laatinut kansainvälisen symboleihin perustuvan tekstiilien hoito-ohjemerkinä järjestelmän. iden - <http://www.ginetex.net>