

## **Pyykinpesukoneet**

### *Energiamerkintä*

Energiamerkintä luokittelee laitteet seitsemään kulutusluokkaan A-G. Kulutusluokka ilmoittaa sähkönkulutuksen laiteryhmän keskitasoon verrattuna. A-luokan laitteet kuluttavat vähiten ja G-luokan laitteet eniten sähköä. Nuoli osoittaa, mihin luokkaan laite kuuluu. Pesu- ja linkoustulos ilmoitetaan samalla asteikolla. Tiedot on mitattu 60 C-asteen puuvillaohjelmalla kuten myös vedenkulutus. Työtehoseuran mukaan erot A-, B- ja C-luokkien pesutuloksissa ovat hyvin pienet. Huuhtelutulosta ei tutkita.

### *Täyttötapa ja sijoitus*

Pesuoimainuksissa ja kestävydessä ei ole eroja päältä tai edestä täytettävän koneen välillä. Sijoituspaikka ratkaisee tavallisesti, kumpi valitaan. Tarkista myös, että kone mahtuu oviaukosta sisälle. Edestä täytettävä malli voidaan sijoittaa pöytätason alle tai kuivausrumpu sen päälle. Kuivausrummun tulee olla samaa merkkiä, koska kiinnityssarjat ovat merkkikohtaisia. Luukun aukeamissuunta tarkistetaan, koska sen kätisyys ei ole vaihdettavissa. Eteen tarvitaan käyttötilaa. Päältä täytettävän mallin kannen aukaisu vaatii tilaa yläpuolelle. Säädetävillä jaloilla kone asennetaan kaltevalla lattialla suoraan. Tarkista koneen ulkomitat, täyttö- ja poistoletkun sekä liitosjohdon pituudet ja näiden tarvitsema tila.

### *Sähkö, vesi ja viemäri*

Maahantuojaan asennus- ja käyttöohjeita on noudatettava. Kun liitäntäteho on alle 2,3 kW:a, riittää 10 A:n sulake. Suurempi liitäntäteho edellyttää 16 A:n sulaketta. Kun valitaan 40 C-asteen pesuohjelma, sähköä kuluu n. 0,5 kWh:a, 60 C-asteen ohjelmalla n. 1 kWh ja 90 C-asteen ohjelmalla vajaat 2 kWh:a. Edullisinta on pestä täysiä koneellisia. Pesukonehanan tulee olla koneen lähellä näkyvissä siten, että sitä on helppo käyttää. Pyykinpesukonetta ei saa jättää toimimaan ilman valvontaa.

Hana pidetään suljettuna, kun konetta ei käytetä. Vedenpaine rasittaa muuten koneen letkua ja venttiiliä. Poistoletku on nostettava ohjeen mukaiselle korkeudelle. Jos letku on liian alhaalla, syntyy lappo eikä vesi pysy koneessa. Jos se on liian korkealla, kone ei jaksa poistaa vettä. Uusissa viemärijärjestelmissä on liitäntä poistoletkulle. Vedenpoiston voi järjestää myös muoviputkesta, joka kiinnitetään seinään ja johdetaan lattiakaivoon tai poistoletku liitetään viemäröintirenkaalla pesualtaan alle.

### *Pesuohjelmat*

Erot ulkomitoissa ovat suuremmat kuin täyttömäärissä. Kilo pyykkiä tarvitsee 10 litraa tilaa pesurummussa (täyttösuhde 1:10). Hienopyykki ja siliävät tekstiilit tarvitsevat enemmän tilaa (täyttösuhde 1:20). Pesurummut eivät ole tilavampia, vaan täyttösuhdetta on muutettu aikaisempaan verrattuna ja siksi ilmoitetut täyttömäärät ovat kasvaneet. 60 C-asteen ohjelman kesto on noin 2 tuntia. Eko- ja bio-ohjelmat ovat pidempiä, pika- ja miniohjelmat ovat lyhyempiä. Määräautomaattikka säätää vesimäärän sopivaksi eikä erillistä puolitäyttövalitsinta yleensä ole. Joissakin koneissa on mahdollisuus lisätä vettä pesu- tai huuhteluvaiheeseen tai valita lisähuuhteluita. Ajastimella sähkölämmitteisessä talossa voi hyödyntää edullisempaa yö sähköä. Ohjelma ja lämpötila valitaan usein samalla valitsimella eikä pesun vaihe käy siitä ilmi. Pesuvaihenäyttö osoittaa ohjelman etenemisen. Lingon kierrosluvun kasvaessa pyykkiin jäävän veden määrä vähenee. Suositeltava lingon teho on 800 - 1000 kierrosta minuutissa. Kuivauslaitteen käyttö on silloin taloudellista ja ripustettunakin pyykki kuivuu nopeasti. Tutustu pesuohjelmien sisältöön käyttöohjeen avulla.

### *Hoito*

Kone pysyy puhtaana, kun välillä käytetään 90 C-asteen pesuohjelmaa. Huoltopesussa ilman pyykkiä saostumia voi poistaa sitruunahapolla (100 g) tai fosfaattipitoisella pesuaineella. Pesu- ja huuhteluainekotelo, roskaloukku tai nukkasieppi ja vesiliitäntän tulovesisieppi puhdistetaan

säännöllisesti. Jos pesurummussa on tarkastusluukku, sen kautta voi poistaa pesualtaaseen joutuneet esineet.

### *Kuivaava pesukone*

Kuivaavassa pesukoneessa pesurummun koosta johtuen kerralla mahtuu kuivumaan enintään puolet (2,5 kg) pestyistä vaatteista. Kuivaus kahdessa erässä vie aikaa 3-4 tuntia, sähköä noin 3,5 kWh:a ja vettä jopa 90 litraa. Kun pyykkiä on paljon, kuivaus on käytännöllisempää järjestää muulla tavalla.

### *Pesu- ja huuhteluaineet*

Pesukoneissa vesimääriä on pienennetty. Mittaa pesuaine aina huolellisesti, koska ylimääräinen aine heikentää huuhtelutulosta. Suomessa vesi on yleensä pehmeää. Annostelua voi vähentää myös, jos pyykki on kevyesti likaantunutta tai pestään vajaa koneellinen. Huuhteluaine saattaa jatkuvasti käytettynä kertyä kuituihin.