



Astianpesukoneen asennus Haso-kotiin

Tässä ohjeessa käydään kootusti läpi astianpesukoneen asennuksessa huomioitavat määräykset Hason kodeissa.

Sisältö

1. Muutostyöt vaativat aina luvan etukäteen sivu 2
2. Astianpesukoneen asennuspaikka sivu 2
3. Allaskaapin tiivistys ja vuodon esilletulo sivu 3
4. Vesiliitosten kannakointi sivu 4



1. Muutostyöt vaativat aina luvan etukäteen

Astianpesukoneen asennus on muutostyö, ja siitä tulee ilmoittaa etukäteen asukassivuilta löytyvällä muutostyölomakkeella. Asukasmuutostöissä lähtökohtana on, että muutostyöhön liittyvät työt ja kustannukset ovat muutostyön tekevän asukkaan vastuulla.

HUOM: Hason huoneistokohtaiset muutostyöohjeet edellyttävät, että **asennuksen suorittaa LVI-asennusliike**. Tämän tarkoituksena on huolehtia siitä, että urakoijan vastuuvakuutus kattaa tarvittaessa asennusvirheestä syntyvät vahingot.

Asennuksen jälkeen pyydytetyt valokuvat asennuksesta pitää toimittaa asukassivujen kautta vastauksena haetulle muutostyöluvalle. Kuvista tulee käydä ilmi putkien kannakointi, allaskaapin tiivistys ja vuotovesikaukalon asennus laitteen alle.

Uutena asennetulla astianpesukoneella on 5 vuoden hyvitysaika. Kuitit laitteesta ja asennuksesta pitää toimittaa isännöintiin, jotta pesukoneesta voidaan antaa hyvityksiä.

Jos asukkaan hankkima jälkiasennettu astianpesukone on pois muuttaessa yli 5 vuotta vanha, asumisoikeuden haltijan tulee poistaa se kustannuksellaan ja teettää tarvittavat vesi- ja viemäriiitöntöjen tulppaukset. Mikäli vesiliitöntöjen tulppaus on tekemättä tai tehty huolimattomasti ja tästä syystä huoneistoon aiheutuu vesivahinko tai kosteusvaurio, on asukas poismuutonkin jälkeen korvausvastuussa vahinkojen korjauskustannuksista.

Kirjaudu asukassivuille osoitteessa helsinginasumisoikeus-asukassivut.etampuuri.fi

Muut muutostöihin liittyvät tiedot ja ohjeet: haso.fi/asukkaalle/asunnon-muutostyot

2. Astianpesukoneen asennuspaikka

Osassa asuntoja astianpesukone varauksessa on asennettuna kaapin pohjalevy sekä ovi. Tällöin APK-kaapin osat puretaan siististi ja säilytetään kuivassa, tarvittaessa kaappi asennetaan takaisin paikalleen pois muutettaessa.

Mikäli astianpesukonevarauksessa lattian pinta on alempana kuin tilan lattiapinta yleisesti, on syvennykseen asennettava lattiapinnoitteesta tai esim. vanerista korotus siten, että astianpesukone on samassa tasossa, tai korkeammalla kuin lattia sen edustalla. Näin varmistetaan vuotokaukalon toiminta vuototilanteessa.

3. Allaskaapin tiivistys ja vuodon esilletulo

Allaskaapin pohja tulee tiivistää siten, että mahdollinen vuoto astianpesukoneen liitoksista ei pääse vaurioittamaan kaapin levyjä, ja vesi valuu esiin kaapin etulaidasta. Tähän voi käyttää esim. valmiita tiivistyssarjoja, joita myydään useimmissa rautakaupoissa, tai esimerkiksi ohutta muovimattoa. Myös kaapin pohjalevyn reunojen tiivistäminen soveltuvalla tiivistemassalla on hyväksytty. Myös pohjan läpiviennit tulee tiivistää.



Esimerkki tiivistyssarjalla tiivistetystä allaskaapista.



Esimerkki ohuella muovimatolla ja tiivistystelpillä tehdystä tiivistyksestä.

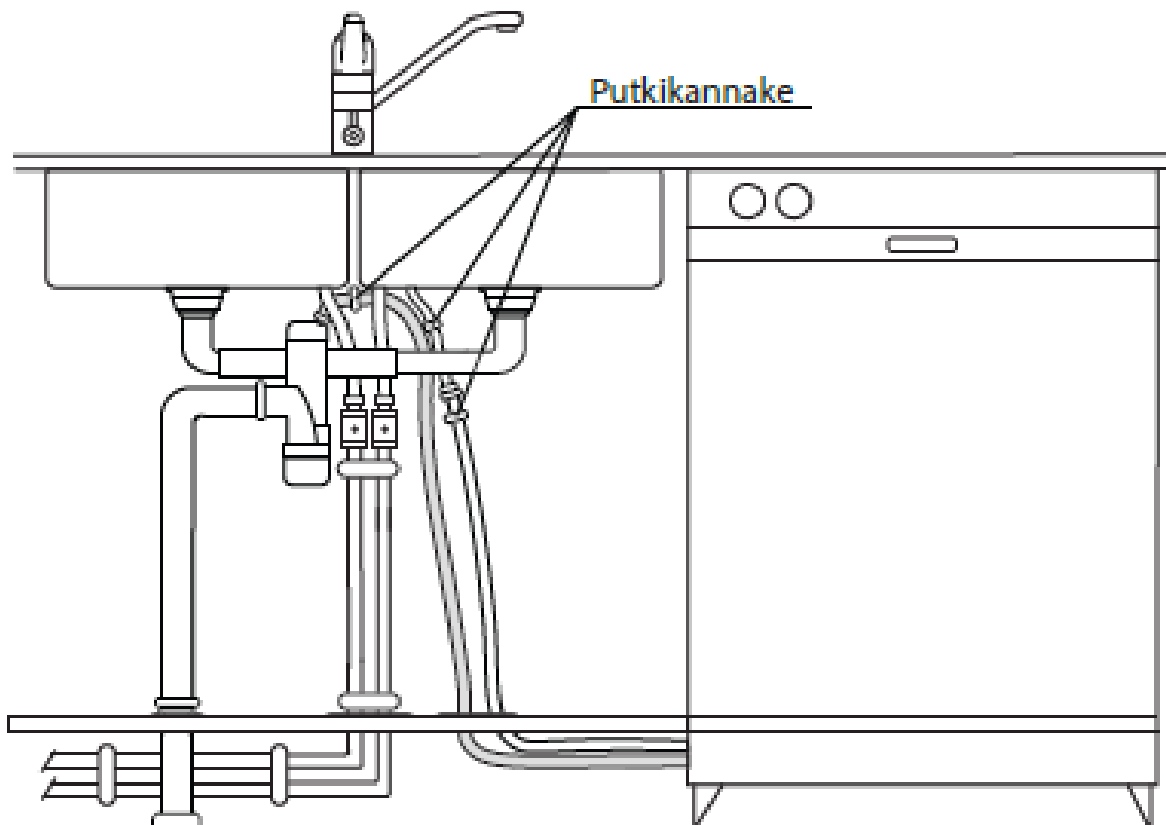
4. Vesiliitosten kannakointi

Vesiliitokset tulee kannakoida noudattaen RT-ohjekortin RT 103743 kuvan 10 mukaisesti, kuten kuvassa.

Kannakoinnin tarkoituksena on estää vedenoton ja -tyhjennyksen yhteydessä syntyvää vedenpaineen vaihtelusta johtuvaa ns. iskua siirtymästä letkusta liitoskohtaan, joka voi ajan saatossa löystyä.

Tulovesiliitos tulee kannakoida liitoksen molemmin puolin.

Myös poistoletku pitää kannakoida vähintään yhdestä kohtaa, mahdollisimman läheltä liityttävää viemäriä. Poistoletkun tulisi käydä mahdollisimman ylhäällä, mieluiten roskakaapin ”katossa” asti, sillä muuten täysiä pesualtaita tyhjentäessä vesi saattaa viemärin sijasta kulkeutua astianpesukoneeseen. Minimissään poistoletkun yläosan mutkan tulee käydä pesultaan pohjan tasolla riippumatta vesilukon sijainnista.



Astianpesukoneen tulo- ja poistoletkujen kannakointi RT 103743 mukaisesti