

sel toas tekib peale olmetolmu ka niiskus, mille kokkukogumiseks on erinevaid variante, näiteks ventileerimine, talveoludes tähendab see aga automaatselt küttekulude tõusu.

Electrolux Eesti pakub klientidele nii soojuspumbaga kuivateid kui ka n-ö kaks ühes kuivateid, mille puhul on tulemas uuendus selle aasta aprillis. AEG kaubamärgi all tuleb müügil soojuspumbaga pesumasin, millel on kuivati juba peal ja mis kulutab vähem elektrienergiat.

Praegu kasutatavad kuivatid üldjuhul kondenseerimiseks trassivett. See tähendab, et kuum aur, mis pesust tuleb, kondenseeritakse veega ära, mis omakorda tähendab veekulu. Kuivatiga pesumasinad sobivad pigem peredele, kellel on ruumipuudus ja kelle pesukogus ei ole väga suur. Kuivatiga pesumasinad suudavad pestud kogusest kuivatada vaid poole. Põhjus on see, et pesumasina trummel on tunduvalt väiksem kui kuivatustrummel.

**Revolutsioon tolmuiga võitlemisel.** Robottolmuimejate ajalugu Eestis ulatub kümne aasta tagusesse aega. Esimesed neist olid Electroluxi ja Kärcheri kaubamärgi omad, kuid mille hinnaklass oli väga kallis, ulatudes 25 000 Eesti kroonini. Kärcheri robottolmuimejal oli ka ainulaadne isepuhastusfunktsioon – tolmuimeja suundus pärast koristustsüklit end laadima ja samal ajal tühjendas ka tolmu koguja.

Suurem muutus robottolmuimejate maastikul toimus 2010. aastal, kui ilmavalgust nägi Ameerika tootereandajate loodud revolutsiooniline toode Neato, mida Homeyard 2012. aastast ka Eesti turul müüma hakkas. Ametivendadest erineb see oma navigatsioonisüsteemi poolest. Kuni viimase ajani käisid robottolmuimejad toas ringi Browni osakeste liikumise skeemis. Viimased Neato mudelid aga kaardistavad toas oma asukoha ega vaja eraldi majakaide, et majapidamise teistesse tubadesse koristama suunduda.

Tõhusaks tolmuimemiseks just suurepinnalisel elamisruumilt pakub lahendust Euroopa suurima, Itaalia päritolu tootja Aertecnica kesktolmuimejaid maale toov ettevõtte OÜ Beam Baltic. Kesktolmuimejasüsteem transpordib kogu mustuse ja tolmuosakesed diskreetselt tehno ruumis asuvasse seadmesse, mis väljutab filtreeritud õhu väliskeskkonda. Sellega saavutatakse tervislik elamiskeskkond, mis on vaba mikroosakestest ja allergeenidest.

“Kui on kindel soov paigaldada kesktolmuimeja, võiks see olla juba projekti sisse kirjutatud, kuna torustik paigaldatakse peamiselt seinte sisse ja põranda alla,” räägib Beam Baltic OÜ tootejuht Taavi Tuur. Torustiku saab ka juba valmishititud või renoveeritavasse majja lisada, kuid siis on paigaldamislahendused keerukamad. Küll aga võib torustiku olemasolul seadme ja selle juurde kuuluvad tarvikud ka hiljem soetada.



## Ä Tasub teada Robottolmuimeja Neato Signature Pro

Efektisest liikumisest säästetud energia on suunatud imemisvõimsusesse, olles kõige suurema imemisjõuga robottolmuimeja.

### PLUSSID

+ Navigeerimisüsteem kaardistab enda asukoha ruumis ning liigub süstemaatiliselt.  
+ Uuendatav tarkvara – klient saab ise roboti arvutiga ühendada ning selle tarkvara alla laadida ja uuendada vastavalt vajadusele.

+ Suudab ronida 1,8 cm kõrgusele pinnale (lävepakk või paksem vaip).

### MIINUSED

- Võib aeg-ajalt mööbli vahele kinni jääda.  
- Ei pääse alati kõikidesse nurkadesse ja seinäärtesse koristama.  
- Trepist üles-alla ei sõida, seadet peab tõstma.

**HIND** u 500 eurot

VAATA LISAKS [WWW.HOMEYARD.EE](http://WWW.HOMEYARD.EE)

Kesktolmuimejate puhul on miinuseks voolik, mis vajab paigutusruumi. Aertecnica tehas pakub selleks puhuks Euroopas ainulaadset lahendust, mida sel aastal ka Eestis propageerima hakatakse – vooliku n-ö ärapeitmist torustiku enda sisse. Tekstiiliga kaetud voolik tõmbub ise pärast koristamise lõpetamist vaakumi abil torustikku peitu.

**Kodutöö enne kodumasina ostu.** Kui plaanis on kodutehnika uuendused, peaks eelnevalt ise oma vajadused ja harjumused läbi mõtlema. “Sama oluline on sattuda õige tüüpi juurde, kes oskab lahti seletada kodumasina võimalused ja ka puudused,” räägib Margus Peeteris. Kindlasti tuleks hoiduda müüjatest, kes soovivad kodumasinat ilma teie vajadustega tutvumata.

Ka Alari Ilves soovib enne seadme ostmist endale valdkonna võimalikult selgeks teha. “Ei saa olla ekspert igas asjas ega tihti usaldada ka kindlat brändi, sest bränd ise ei anna alati korraliku toote garantiid. Tuntud asi võib küll kaua turul olla, aga kui otsime kaasaegset tehnoloogiat, siis tuleb ringi vaadata ja uurida,” kinnitab ta.

Tehnoloogia arenedes on elu mugavaks tehtud – ise peab vaid leidma endale sobiva lahenduse. Sellist, mis sobiks kõikidesse tingimustes, kodumasinatootjatel pakkuda ei ole. Seega tuleb lähtuda pere vajadustest, harjumustest ja majanduslikest võimalustest.