



Tilt d. o. o.

Kako vam robotski sesalniki rešijo dan?

„DANES IMAMO ŽE TAKO POMANJKANJE PROSTEGA ČASA, ŠE VEČ PA GA IZGUBIMO Z OPRAVLJANJEM GOSPODINJSKIH OPRAVIL. PRI TEM VAM LAHKO PRISKOČIJO NA POMOČ ROBOTSKI SESALNIKI, KI VAM OMOGOČIJO KAKŠNO DODATNO PROSTO URO.“

Živimo v zelo dinamičnih časih, v katerih je prosti čas redka dobrina. Službe danes trajajo od jutra do večera in če nam uspe najti zvečer kakšno minuto za druženje z bližnjimi, je to že velik dosežek. Podobno je tudi ob koncih tedna. Ta čas že nekaj časa ni več rezerviran zgolj za lastno zabavo in opravila, ampak službene naloge vse bolj pogosto krojijo tudi soboto in nedeljo. Ob vsem teh delu pa je seveda treba postoriti še različna opravila doma. Čez teden se navadno kopičijo umazana oblačila, ki jih je potem treba ob prvi priliki oprati, posoda in seveda tudi prah in druga umazanija po tleh. Če so doma tudi otroci, pa je tega seveda še več. Na koncu so dnevi videti tako, da zjutraj delamo v službi, zvečer doma, potem pa samo še pademo v posteljo in naslednji dan ponovimo postopek. Vedno redkejši so trenutki, ki si jih lahko vzamemo samo zase. Da se sproščeno odpravimo v hrib, na piknik, izlet čez mejo ali pa le na sprehod po bližnjem parku.

Ampak k sreči smo z razvojem tehnologije dobili tudi različne naprave, ki nam lahko nekoliko olajšajo vsakdan in kakšno stvar postorijo namesto nas. Naprave, med katerimi so tudi različni gospodinjski aparati, namreč postajajo vse bolj "inteligentne" oziroma avtonomne. To pomeni, da jim le ukažemo, kdaj naj kaj postorijo, ostalo pa opravijo same. Med te že nekaj spadajo tudi sesalniki. Poleg običajnih sesalnikov, ki jih moramo "voditi za roko" po celem stanovanju so na voljo tudi samodejni robotski sesalniki, ki znajo sami počistiti tla v stanovanju. Ti imajo v primerjavi z običajnimi kar nekaj prednosti.

ZAKAJ SO ROBOTSKI SESALNIKI BOLJŠI OD OBIČAJNIH?

Poglejmo najprej z vidika praktičnosti. Upravljanje običajnega sesalnika je v resnici nerodno. Najprej ga je treba vzeti iz omare, potem je treba izvleči kabel in poiskati najbolj optimalno postavljeno električno vtičnico, da nam ga ni treba

med sesanjem prevečkrat preklopiti, nato pride naporna sklonjena drža, ki nam lahko povzroči celo kronične težave s hrbtenico, na koncu pa je tu še intenzivno drgnjenje preproge, iz katere se delci prahu kar nočejo posesati. Da ne omenjamo, da ves čas med sesanjem dvigujemo v stanovanju prah, zaradi katerega se moramo na koncu še temeljito stuširati. Če imate alergijo, so pa posledice tega še toliko bolj zoprne.


Robotski sesalniki so na drugi strani precej bolj praktični. Robotski sesalnik je v večini primerov ves čas pripravljen na akcijo, ponavadi parkiran v kakšnem kotu. Ko je čas za sesanje, se tega loti sam, tako da se vam ni treba ukvarjati z njegovo pripravo. Največ, kar morate potencialno narediti, je, da pritisnete tipko za vklop, ostalo pa opravi brez pomoči. No, morda mu morate kdaj pomagati, če se slučajno zatakne na kakšni nepremostljivi oviri, to je pa to. Vi lahko medtem počivate ali pa se podate kam na lepše. Na ta način se izognete prahu in bolečinam v križu.



Nekako povezano s tem se razkriva tudi druga velika prednost: bolj izkoriščen čas. Če ste zaposleni s službo ali kakšno drugo stvarjo, se stanovanje z običajnim sesalnikom ne bo posesalo samo. Če imate robotskega, pa ta počisti prah tudi, če vas ni doma. Preprosto mu nastavite urnik delovanja, po katerem se potem ravna povsem samodejno. Marsikdo bo sicer rekel, da sami posejajo hitreje z običajnim sesalnikom, kot to naredi robotski sesalnik. Ampak pri tem pozabljajo, da sesajo morda enkrat ali dvakrat na teden, robotski sesalnik pa to, če želite, počne vsak dan. In to takrat, ko vas ni, tako da vas niti ne moti in se večino časa sploh ne zavedate, da ga imate. Končni rezultat je, da je stanovanje z robotskim sesalnikom vsak dan čisto in je v njem manj prahu, kot če posesate enkrat na teden z navadnim sesalnikom. Tudi če takrat zelo temeljito.

Tretja prednost pa je, da robotski sesalnik sam zaznava tip tal, ki jih čisti, in raven umazanije. Temu se zna samodejno prilagoditi, tako da jih očisti temeljito, kolikor se le da. Ne glede na to, ali imate v eni sobi parket, v drugi ploščice in v tretji preprogo, bo robotski sesalnik to prepoznal in se ustrezno prilagodil. Prav tako zazna stopnišča in zidove, tako da se še pravi čas obrne v drugo smer. Ko s svojo čistilno akcijo konča, pa se sam odpravi nazaj na polnilno postajo in napolni svoje baterije.

NI VSAK ROBOTSKI SESALNIK DOBER SESALNIK

Seveda pa niso vsi robotski sesalniki enaki. Tudi ti se ločijo na dobre in slabe. Na tem področju so se do zdaj najbolj uveljavili sesalniki iRobot Roomba, ki so na trgu prisotni že več kot 15 let in veljajo za ene od pionirjev samodejnega sesanja. Da so se tako dolgo ohranili na trgu, seveda priča o njihovi kakovosti, pri tem pa njegov proizvajalec, torej podjetje iRobot, še vedno skrbi tudi za uporabnike z 10 in več let stari modeli, saj so zanje še vedno na razpolago rezervni deli. Poleg kakovosti in zmogljivosti pa Roombe odlikuje tudi ličen atraktiven dizajn, ki pri vaših obiskih zagotovo vzbudi kakšen zvedav pogled. Sesalniki Roomba že vse od svojih začetkov dobivajo tudi zelo pozitivne recenzije, kar ni prese-netljivo, saj so grajeni trdno, zmogljivi in ponu-




jo veliko funkcionalnosti. Poleg tega pa imajo odlično poreklo in dolgo zgodovino. Roombe so prišle na trg leta 2002, a njihov proizvajalec, podjetje iRobot, obstaja že veliko dlje. Natančneje od leta 1990, ko so ga ustanovili robotiki z znamenite ameriške raziskovalne univerze Massachusetts Institute of Technology (MIT). Ti so leta pred Roombo izdelovali kompleksne robote za potrebe ameriške vlade, in sicer za raziskovanje vesolja, odkrivanje min, izdelave vojaških robotov in podobno. Te bogate izkušnje in znanje pa so potem prenesli v komercialne vode, kjer se je rodil tudi sesalnik Roomba.

ORIENTIRAJTE SE PO SVOJIH POTREBAH

Marsikdo bo rekel, da so Roombe drage. A to ni najbolj točna trditev. Različnih modelov Roomb je namreč ogromno, med seboj se pa razlikujejo po zmogljivosti, funkcionalnosti in posledično seveda tudi po ceni. Tako lahko praktično vsak najde Roombo za svoj žep in za svoje čistilne potrebe. V grobem lahko Roombe razdelimo na tri družine - serijo 600, serijo 800 in serijo 900. Te se sicer znotraj delijo na še več različic. Vrh nižjecenovne ponudbe predstavlja Roomba 696, srednji razred Roomba 896 in češnja na vrhu torte Roomba 980. Vsi imajo zelo podoben dizajn, razlikujejo pa se seveda po svojih karakteristikah in zmogljivostih.

Globoko v podrobnosti vsakega od njih na tem ne bi šli, saj si lahko vse karakteristike pogledate na spletni strani izdelkov (www.irobot.si), velja pa povedati, da znajo vsi čistiti vse vrste tal in preprog. Razlika je le, da imata zmogljivejši Roombi več naprednih tehnologij, ki omogočajo še bolj natančno čiščenje, čiščenje večjih površin, boljšo avtonomijo baterije in boljše navigiranje po prostoru. Posebnost vseh treh pa je, da jih lahko upravljate tudi prek namenske apli-

kacije. Z njo lahko upravljate s svojim sesalnikom kjerkoli se nahajate, pogoj je le povezava s podatkovnim omrežjem. V aplikaciji pa imate na voljo malo morje možnosti. Nastavite lahko podroben urnik in program čiščenja, pregledujete zgodovino čiščenja in podobno.

ROOMBA POSTAJA ŠE PAMETNEJŠA

Po novem pa je sesalnik Roomba združljiv tudi z aplikacijo IFTTT (if this, than that) in Amazonovo pametno digitalno asistentko Alexo. IFTTT je brezplačna spletna platforma, ki bo uporabnikom Roombe omogočila, da avtomatizirajo dnevne potrebe po čiščenju skupaj s stotinami aplikacij in pametnimi napravami. Robotski sesalnik se bo lahko na primer ustavil in utišal, ko boste na telefonu prevzeli klic, ali začel s svojim rutinskim sesanjem v trenutku, ko boste zapustili hišo. Če si slučajno lastite Amazonovo Alexo, pa boste lahko Roombi ukazovali tudi glasovno. Žal ne v slovenskem jeziku. Trenutno podpira ukazovanje v angleščini, nemščini in japonščini. Vse to pa je le še en korak k avtomatizaciji doma in poenostavitvi opravil, ki sicer lahko vzamejo kar nekaj časa.

Več informacij o robotskih sesalnikih iRobot Roomba najdete na spletni strani www.irobot.com, kjer so detaljno opisane vse njihove funkcionalnosti in razlage, za koga je kateri model primeren.

(P. R.)

TILT trgovina in storitve d.o.o.

Masljeva 3, Domžale

T: 01/530 04 60

Brezplačna številka: 080 84 74

E: info@tilt.si

W: tilt.si