

MAŠINE ZA PRANJE VEŠA

Mašine za pranje veša aktuelne generacije zapravo su visoko sofisticirane sprave koje obavljaju čitav niz inteligentnih radnji, vode računa o prirodnoj sredini, štede struju i vodu, reaguju na količinu i vrstu veša koje u njih stavite.

Upravo stoga, procitajte pažljivo uputstvo koje ćete dobiti uz vaše novo mehaničko mezimče. Obratite pažnju: ukoliko uz određenu mašinu ne dobijete uputstvo za upotrebu na srpskom/crnogorskom jeziku, toplo preporučujemo, zaobiđite tu mašinu, sve iako je možda u pitanju renomirana svjetska marka.

Razlog za ovakvu preporuku nije toliko patriotski koliko je praktičan: nepostojanje uputstva na lokalnom jeziku, pored toga što ćete se teže snaći sa rukovanjem, znači i to da podrška potrošaču od strane proizvođača i uvoznika ne postoji ili je slaba, slab je ili nikakav servisni sistem i izgledni su potencijalni problemi sa nabavkom rezervnih djelova; i drugo, ne manje važno: ta mašina nije pravljen za naše tržište, već po pravilu za neko egzotičnije.

Ozbiljni uvoznici, opredijeljeni da se učvrste na domaćem tržištu, ne postupaju tako prema potrošaču, i njih ćete prepoznati kako po maloprodaji na uglednim mjestima, tako i po vidovima podrške koje su spremni da vam ukažu.

Prvo što ćete primijetiti na svakoj mašini kada uđete u prodavnicu je naljepnica sa sistemom standardizovanih simbola koja. Rijec je o standardu EZ propisanom za osnovne performanse mašina za pranje veša, a prikazani rezultati dobijeni su pri testiranju mašina u programu za pranje pamuka na 60 C. Naljepnica koju bi trebalo da vidite na svakom aparatu u radnji, predstavlja njegovu licnu kartu, zato ćemo ukratko objasniti šta u istoj zapravo piše.

ENERGETSKI UČINAK

Prvi podatak na naljepnici je veliko slovo od A do G, i označava klasu potrošnje električne struje u koju data mašina spada. U klasi A su mašine koje potroše manje od 0,19 kWh po 1kg veša (ili 0,95 kWh za 5 kg veša) za ispunjenje jednog ciklusa pranja, a u sledećoj rubrici naveden je podatak koliko tačno kilovat sati mašina troši za jedan ciklus. Mašine koje troše više od propisanih 0,31 kWh za 1 kg (1,55 kWh / 5kg) rublja za D klasu zabranjene su za prodaju u EZ.

KVALITET PRANJA

Ova kategorija, vjerovatno najbitnija za kupca, razvrstava mašine u klase od A do G, na osnovu standardnog testa EZ za učinak pokazan pri pranju mrlja od uzoraka ugljene cadi, krvi, cokolade i vina.

BROJ OBRTAJA PRI CENTRIFUGI

Kategorija na koju su proizvođači narocito ponosni, ali koja ne mijenja ništa bitnije u kvalitetu pranja (i mašina sa 400 obrtaja centrifuge može imati učinak klase A pri pranju). Na tržištu ćete sresti mašine sa brojem obrtaja od 400 do 1600, ali obratite pažnju na to da li pritom imaju i regulator broja obrtaja, jer osjetljivije tkanine ne smiju da budu podvrgnute centrifugi snažnijoj od 400 obrtaja. Konkretna prednost koju dobijate od većeg broja obrtaja je to što je već bolje ocijeden (na 400 obrtaja 90% vode ostaje u vešu, dok je na 1600 iz njega iscedeno 50%).

POTROŠNJA VODE

Veća potrošnja vode povećava i potrošnju struje, jer iziskuje više energije za zagrijavanje. Pored toga, cijena vode kod nas nerealno je niska, i realno je očekivati da će voda drastično poskupjeti u dogledno vrijeme. To se već desilo zemljama u našem okruženju gdje su vodovodni sistemi privatizovani i prodani stranim vlasnicima, te su sada računi građana za vodu veći nego računi za struju. Zato nije zgoreg da bacite pogled i na ovu rubriku, i da odaberete aparat sa manjom potrošnjom vode. Pojedini modeli imaju opciju kontrole potrošnje vode.

BUCNOST

Posljednja rubrika u ličnoj karti mašine kazuje vam koliku buku izraženo u decibelima ista stvara, i to u dvije situacije, pri normalnom pranju, i pri centrifugiranju. Sve ispod 50 dB(A) smatra se odličnim, 50-56 dB(A) vrlo dobrim, 56-62 dB(A) dobrim, 62-70 dB(A) prosečnim, a iznad 70 dB(A) ispod prosečnim.

KAZAN OD INOKSA ILI POLIPEKSA / KARBORANA?

Bez obzira na to koliko vas prodavac ubedivao u suprotno, kazani od metala (inoksa) trajniji su od plastičnih, izrađenih od polipeksa, karborana ili keramike (na osnovu izvršenih testova). Ipak, evropski proizvođači sve više se prestrajavaju na proizvodnju mašina sa plastičnim kazanima, jer Evropska Zajednica propisuje sve veću primenu karborana i polipeksa svake godine kao ekoloških, biološki razgradivih materijala, nasuprot nerazgradljivom inoksu.