

Zahvaljujemo na povjerenju koje ste nam iskazali kupnjom naše perilice.
Prilikom uporabe želimo vam puno zadovoljstva.

Perilica je namijenjena uporabi u kućanstvu.
Odgovara zahtjevima moderne njege rublja,
ekonomična je pri korištenju vode, električne
energije i sredstava za pranje.

Perilica rublja	2	Pranje	7
Prije prve uporabe	2	Kontrolna svjetiljka	
Štednja električne energije		Gumb za izbor programa	
Važna upozorenja	3	Gumb za izbor temperature	
Odstranjivanje transportne zaštite.....	4	Prekidač - isključenje centrifuge	
Postavljanje i priključenje.....	4	Prekidač - crpka stop	
Priključenje na dovod vode		Prekidač - dodatno ispiranje	
Odvod vode		Prekidač - viši nivo vode	
Priključenje na električnu mrežu		Prekidač - polu-program	
Vrata perilice.....	5	Prekidač - hladno pranje	
Smjer otvaranja vrata		Prekidač - uključenje/isključenje stroja	
Priprema rublja.....	5	Priprema stroja za pranje	
Vrsta rublja		Nakon pranja	
Postojanost boja		Tabela programa - hladna voda	
Prljavost rublja		Tabela programa - topla/hladna voda	
Stavljanje rublja u stroj		Čišćenje i održavanje	11
Sredstva za pranje i doziranje	6	Kućište stroja	
Doziranje sredstva za pranje		Unutrašnjost bubnja	
Sredstva za mekšanje i škrobljenje		Posuda za doziranje	
Tekuća sredstva za pranje		Mrežica u dovodnoj cijevi	
		Gumena brtva vrata	
		Filter	
		Otklanjanje smetnji.....	12

Prije prve uporabe

Upute za uporabu namijenjene su korisniku stroja. Pažljivo pročitajte upute da bolje upoznate svoj stroj, što će pridonijeti pravilnom i sigurnom korištenju stroja.

U upute za uporabu uključeni su različiti modeli perilica koje su međusobno različite. Obratite pažnju samo na opise gumba i prekidača koji se odnose na vašu perilicu.

- Kada vam aparat postane nepotreban, pobrinite se da ne opterećuje okolinu. Dajte ga ovlaštenim skupljačima "rabljenih" kućanskih aparata.

Štednja električne energije

Pravilna uporaba te korištenje naših savjeta osiguravaju ekonomičnu potrošnju električne energije.

- Pranje je najekonomičnije, stavite li u stroj toliko rublja, koliko je
- navedeno u tabeli programa za pojedinačni program pranja.
- Izostavite pretpranje ako rublje nije jako prljavo.
- Rublje koje ste inače prali na 95°C, sa korištenjem sredstava za pranje TAED (aktivator sredstva za bijeljenje) i koncentriranih

sredstava za pranje (...SUPER, ...ULTRA isl.) možete prati na temperaturi od 60°C.

- Količinu i vrstu sredstava za pranje prilagodite količini i stupnju prljavosti rublja te tvrdoći vode.

- Ovisno o tvrdoći vode u unutrašnjosti i na grijačima stroja povremeno nastanu naslage kamenca, koji povećavaju potrošnju energije za grijanje vode. Povremeno ih odstranite sa odgovarajućim sredstvima.

Važna upozorenja

Prije prve uporabe stroja obvezno odstranite transportnu zaštitu, jer bi prilikom uključivanja blokiranog stroja moglo doći do teških oštećenja. Jamstvo za popravak takvih oštećenja ne vrijedi.

- Prije uključivanja stroja provjerite da li je odstranjena transportna zaštita.
- Ne postavljajte stroj u prostoriju gdje može doći do pada temperature ispod 0°C jer se mogu oštetiti dijelovi stroja zbog zamrzavanja (npr. pucanje cijevi).
- Perilica mora stajati ravno i stabilno na tvrdog podlozi. (Stroj koji je postavljen na neravno tlo vibrirat će za vrijeme centrifugiranja.)
- Vodite računa o uputama za pravilno postavljanje i priključenje stroja na vodovodnu i električnu mrežu. Tako ćete izbjeći moguću nezgodu, a stroj će biti osiguran od oštećenja.
- Za priključenje aparata na vodu morate upotrijebiti novu priključnu cijev. Staru priključnu cijev ne smijete ponovno upotrijebiti.
- Stroj nije predviđen za ugradnju u niz pod kuhinjsku radnu ploču, jer zbog bezbjednosti nije dozvoljena upotreba stroja bez gornjeg pokrova. Isto tako nije dozvoljeno ukloniti pokrov stražnje stijenke i dno stroja.
- Prilikom postavljanja stroja morate obezbjediti normalno zračenje.
- Kraj odvodne cijevi ne smije dopirati u vodu koja ističe (opasnost da stroj ponovno usrkne vodu).
- Tijekom rada stroja vrata je nemoguće otvoriti. Otvoriti ih možete otprilike dvije minute nakon završetka programa pranja.
- Staklo vrata se tijekom rada stroja zagrije. Pazite na djecu da se ne opeku!
- Koristite isključivo sredstva za strojno pranje i njegu rublja. Ne odgovaramo za moguća oštećenja te obojenje brtvi i plastičnih djelova, koja su posljedica nepravilne uporabe sredstava za bijeljenje i bojanje rublja.
- Sredstva za odstranjivanje naslaga kamenca obično sadrže kiseline, stoga koristite samo ona kojima je dodano sredstvo za zaštitu od korozije. Pri uporabi vodite računa o uputama proizvođača. Odstranjivanje naslaga kamenca završite sa višekratnim ispiranjem da u cjelosti odstranite sve ostatke kiselina koje bi mogle nagrizati sastavne dijelove stroja.
- Za pranje ne smijete koristiti sredstva za čišćenje koja sadrže otapala, jer se mogu oštetiti određeni dijelovi stroja i tako tvoriti

otrovni plinovi. Postoji također opasnost od paljenja i eksplozije.

- Nakon završetka pranja zatvorite vodovodnu slavinu.
- Stroj obvezno blokirajte prije ponovnog transporta. Dovoljno je ako stavite samo gornju šipku. Da biste je lakše stavili, skinite gornji poklopac. No prije toga stroj obvezno isključite iz električne mreže.
- Natpisna tablica sa osnovnim podacima o stroju nalazi se iznad otvora za umetanje rublja, ispod okvira vrata.

Napomena za ispitivanje perilice za rublje

Kod ispitivanja prema standardu IEC 456 sa standardnim punjenjem A, max. punjenje iznosi 5 kg.

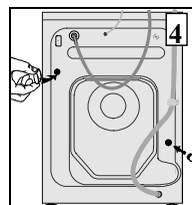
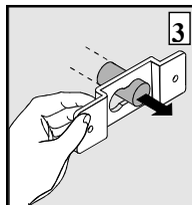
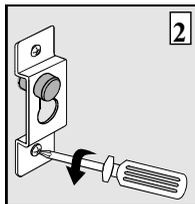
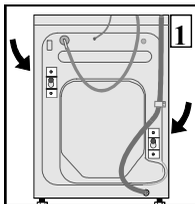


Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označuje da se s tim proizvodom ne smije postupiti kao s otpadom iz domaćinstva. Umjesto toga treba biti uručeni prikladnim sabirnim točkama za recikliranje elektroničkih i električkih aparata. Ispravnim odvoženjem ovog proizvoda spriječit ćete potencijalne negativne posljedice na okoliš i zdravlje ljudi, koje bi inače mogli ugroziti neodgovarajućim rukovanjem otpada ovog proizvoda. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda molimo Vas da kontaktirate Vaš lokalni gradski ured, uslugu za odvoženje otpada iz domaćinstva ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

Odstranjivanje transportne zaštite

Spremnik sa bubnjem blokiran je sa dvije metalne šipke koje štite stroj tijekom transporta (crtež 1).

- Odvijte vijke na zadnjoj strani stroja (crtež 2).
- Skinite kutnike, okrenite ih za 180° te pomoću njih izvucite šipke (crtež 3).
- Ispali djelovi mogu ostati na dnu, jer ne ometaju djelovanje stroja (4 gume i 4 papirnate cjevčice).
- Otvor zatvorite sa priloženim plastičnim čepovima (crtež 4).

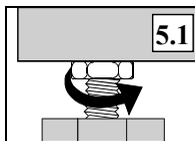
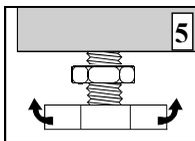


Sačuvajte zaštitu za mogući kasniji transport.

Postavljanje i priključenje

Ako tlo na koje ste postavili stroj nije ravno, izravnajte stroj sa podesnim nožicama.

- Odvijte matice nožica. Sa okretanjem nožica izravnajte stroj (crtež 5).
- Matice ponovno privijte (crtež 5.1).



Najveća dozvoljena visina stroja je 850 mm.

VAŽNO!

Tlo na koje je postavljen stroj mora biti suho, inače će stroj za vrijeme centrifuge kliziti.

otvorenoj slavini. Pri tome mora isteći 3 litara vode.

Priključenje na hladnu vodu

U slobodni kraj dovodne cijevi stavite priloženu brtvu sa filterom i pričvrstite cijev na vodovodnu slavinu (crtež 6).

Priključenje na toplu/hladnu vodu

Perilice, izrađene za priključenje na toplu/hladnu vodu, imaju dvije dovodne cijevi. Nastavak i dovodna cijev za toplu vodu označeni su crvenom bojom.

U slobodne krajeve dovodnih cijevi stavite priložene brtve sa filterom, nakon toga pričvrstite cijev označenu crvenom bojom na priključak za toplu vodu, a drugu na hladnu vodu (crtež 6.1).

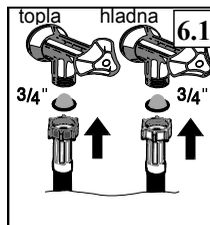
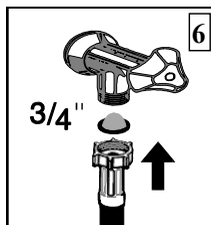
Priključenje na dovod vode

Koljenasti priključak dovodne cijevi pričvršćen je na nastavak na zadnjoj strani stroja.

U maticu na drugom kraju dovodne cijevi stavite gumenu brtvu sa mrežicom (filter) i pričvrstite cijev na vodovodnu slavinu. Mrežica (filter) zaustavlja tvrde čestice u vodi (npr. pijesak), da ne uđu u stroj te ga oštete.

Za nesmetani rad stroja pritisak vode u vodovodnoj instalaciji mora biti između 0,5 - 8,0 bara. Ako je pritisak viši, morate ugraditi redukcijski ventil.

Minimalni pritisak vode utvrdite tako da izmjerite količinu istočene vode u 15 sekundi pri potpuno

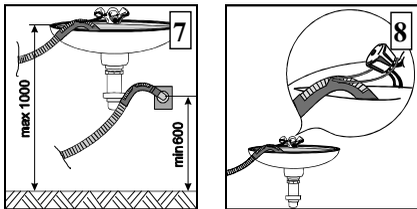


VAŽNO

Najviša dozvoljena temperatura tople vode je 60°C.

Odvod vode

Završni dio odvodne cijevi namjestite u umivaonik ili kadu za kupanje, odnosno montirajte direktno u odvod sa promjerom najmanje 4 cm (crtež 7).



Zidni sifonski izljev mora biti pravilno ugrađen, tako da se može čistiti.

Kod odvoda u umivaonik provjerite da li voda dovoljno brzo ističe, da ne dođe do poplave odnosno da ne bi stroj ponovno usrkao izbačenu vodu. Cijev pričvrstite sa trakom koju navedete kroz otvor u plastičom koljenu, da ne sklizne na pod (crtež 8).

Kraj odvodne cijevi smije biti postavljen najviše 100 cm i najmanje 60 cm od poda. Ako je cijev postavljena na više, stroj ne crpi svu vodu.

Priključenje na električnu mrežu

Perilicu priključite na električnu mrežu sa priključnim kablom. Zidna utičnica mora imati uzemljenje (sigurnosna utičnica). Fiksno priključenje mora izvesti stručnjak.

Propisani nazivni napon i frekvencija te ostali podaci navedeni su na natpisnoj tablici stroja.

Uzemljenje električne instalacije i priključenje stroja moraju biti izvedeni prema važećim standardima i propisima.

UPOZORENJE!

Ako je priključni kabel oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov servisier ili stručno osposobljena osoba, da ne dođe do opasnosti.

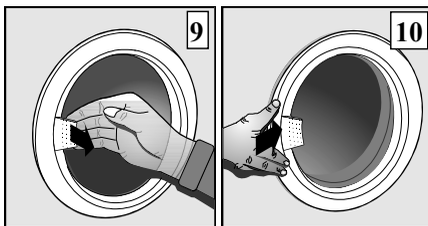
- Aparat mora biti namješten tako da utikač bude dostižan.

Vrata perilice

Vrata stroja možete otvoriti otprilike dvije minute nakon završetka programa pranja.

Otvorite ih tako da ručku na vratima povučete prema sebi (crtež 9).

Kod zatvaranja, pritisnite vrata uz ručku prema stroju, da blokiraju (crtež 10). (Ako vrata nisu dobro zatvorena, stroj ne radi.)



VAŽNO

- Pazite da prilikom zatvaranja vrata rublje ne zapne između stakla vrata i gumene brtve.
- Želite li otvoriti vrata nakon što je stroj već uključen, morate prvo isključiti stroj i pričekati otprilike dvije minute.
- Pri otvaranju pripazite na vodu u bubnju, jer se pri višem nivou može izliti iz stroja.
- Ne pokušavajte ih otvarati tijekom rada stroja.
- Ako stroj nakon uključanja ne radi, ponovno pritisnite vrata uz ručku prema stroju.
- Nepravilno zatvorena vrata najčešći su uzrok nemogućnosti rada stroja.

Smjer otvaranja vrata

Kod nekih modela aparata moguće je promijeniti smjer otvaranja vrata. Taj zahvat naručuje i plaća kupac pri ovlaštenom servisu.

Priprema rublja

Prije pranja razvrstajte rublje prema vrsti, prljivosti i postojanosti boja.

Vrsta rublja

Tekstilni proizvodi opremljeni su sa etiketom, na kojoj je napisana vrsta tkanine te sa simbolima označena temperatura i način pranja.

Pomoću ovih oznaka možete izabrati najpovoljniji program pranja i tako izbjeći oštećenje rublja.

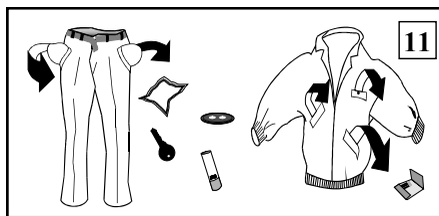
Vrlo osjetljivo rublje (ženske čarape, osjetljivo donje rublje isl.) stavite u posebnu vrećicu ili presvlaku za jastuk, perete li ga zajedno sa ostalim rubljem.

°C	PRANJE		
		bijelo rublje - neosjetljivo	
			šareno rublje - neosjetljivo
			opemnjeno i osjetljivo rublje
			ručno pranje
			pranje nije dozvoljeno
	KEMIJSKO ČIŠĆENJE		
			kemijsko čišćenje
			kemijsko čišćenje nije dozvoljeno
	SUŠENJE		
			sušenje u stroju za sušenje
			viša temperatura sušenja (neosjetljivo rublje)
			niža temperatura sušenja (osjetljivo rublje)
			sušenje u stroju za sušenje nije dozvoljeno
	GLAČANJE		
			glaćanje: do 200°C - do 150°C - do 110°C
			glaćanje zabranjeno

Preporučujemo da tvrdokorne mrlje ili jako prljava mjesta namažete još prije pranja sa jednim od specijalnih sredstava za pranje. Kod manje prljavog rublja iskoristite mogućnost uštede energije (bez pretpranja, ekonomični programi, niža temperatura pranja).

Stavljanje rublja u stroj

Najveće dozvoljene količine suhoga rublja napisane su u tabeli pranja. Ako je rublje previše natrpano, smanjuje se učinak pranja i glatkoća rublja. Pregledajte i ispraznite džepove. Ključevi, kovanice, žetoni, ukosnice i slični predmeti mogu začepiti odvod vode iz stroja. Zatvorite patentne zatvarače te odstranite razne metalne predmete, koji bi mogli oštetiti rublje i unutrašnjost bubnja (crtež 11).



Složeno rublje pretresite prije stavljanja u bubanj. **Najbolji učinak pranja postižete ako pomiješate veće i manje komade rublja.**

Postojanost boja

Glede postojanosti boja izaberite prikladnu temperaturu pranja. Kod novih šarenih tekstilnih proizvoda provjerite postojanost boja - prvi puta ih operite odvojeno od ostaloga rublja.

Prljavnost rublja

Jako prljavo rublje perite u manjoj količini od uobičajene ili sa više sredstva za pranje.

Sredstva za pranje i doziranje

Koristite isključivo sredstva za strojno pranje rublja.

Za pranje osjetljivoga rublja i vune preporučujemo korištenje specijalnih sredstava za pranje.

Koristiti možete prašak ili tekuća sredstva. Dozirajte ih prema uputama proizvođača. Na ambalaži je navedeno doziranje sredstava za pranje za 4,5 do 5,0 kg normalno prljavoga rublja glede tvrdoće vode.

Stupanj tvrdoće (Tvrdoća vode)	Stupnjevi tvrdoće			
	°dH(°N)	m mol/l	°fH(°F)	p.p.m.
(mekana)	0-7	0-1,3	0-12	0-120
(srednja)	7-14	1,3-2,5	12-25	120-250
(tvrda)	14-21	2,5-3,8	25-37	250-370
(jako tvrda)	>21	>3,8	>37	>370

Kod tvrde vode preporučujemo korištenje sredstva za mekšanje vode. U tom slučaju dozirajte sredstvo za pranje prema tabeli za stupanj tvrdoće 1 i skladno sa time količinu sredstva za mekšanje vode (vodite računa o uputama proizvođača).

Doziranje sredstva za pranje

Posuda za doziranje ima tri pretinca (crtež 12). Doziranje u odgovarajući pretinac vidljivo je iz tabele pranja.

	Pretinac su namijenjeni sredstvima za pranje u prahu
	Pretinac je namijenjen za tekuća sredstva, omeđivače i sredstva za škrobljenje.

- Sredstva za pranje i njegu stavite u posudu za doziranje prije početka pranja.
- Sredstvo za pranje sipajte u očišćenu i suhu posudu za doziranje da ga voda učinkovito ispere.

Kod programa pranja bez pretpranja sredstvo za pranje možete dozirati neposredno u bubanj. To je smisleno kod:

- većeg doziranja sredstva za pranje (jako tvrda voda),
- uporabe praška za pranje, koji se teško ispere iz posude za doziranje,
- niskoga pritiska vode,

- uporabe koncentriranih sredstava za pranje, koji obično imaju priloženu vrećicu ili posudicu koju stavite među rublje.

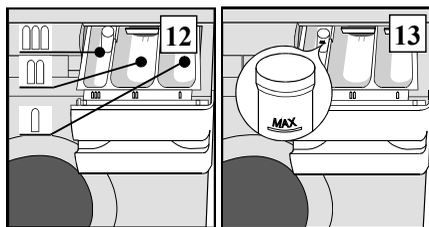
Premalo sredstva za pranje prouzrokuje:

- sivilo rublja,
- nastanak masnih grudica,
- skupljanje vodenog kamenca u stroju i rublju.

Previše sredstva za rublje prouzrokuje:

- jako pjenjenje,
- slabije trljanje, time i slabiji učinak pranja,
- slabo ispiranje.

Preporučujemo količinu sredstva za pranje postupno smanjivati ili povećavati i naknadno provjeriti oprano rublje.



Nikada ne dozirajte istovremeno sredstvo za mekšanje i škrobljenje, jer nastanu grudice koje začepe odvod.

Sredstva za mekšanje i škrobljenje

Prilikom doziranja vodite računa o uputama proizvođača, iako sredstva za mekšanje ili škrobljenje možete dozirati u pretinac najviše do označene visine, jer će u protivnom isteći već na početku pranja i nema učinka na rublje.

Koristite li gusta tekuća sredstva, preporučujemo da ih prvo razrijedite sa malo vode i tek nakon toga ulijete u pretinac posude za doziranje. Na taj ćete način spriječiti začepljenje i isticanje tekućih sredstava za mekšanje i škrobljenje iz posude za doziranje.

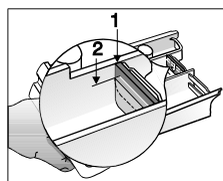
Prilikom čišćenja posude za doziranje odnosno ako tekućina ne ističe, skinite čep sa oznakom visine doziranja i očistite otvor sa četkom u toploj vodi ili pod tekućom vodom (crtež 13).

Tekuća sredstva za pranje

(vrijedi samo za neke modele)

Ako je perilici za rublje priložena pločica za blokiranje, u srednji pretinac možete uliti i tekuće sredstvo za pranje.

Kod uporabe praška za pranje rublja, pločica za blokiranje je podignuta, kod uporabe tekućeg sredstva za pranje, pločicu pritisnete prema dolje. Savjetujemo vam da tekuće sredstvo za pranje koristite samo kod programa pranja bez pretpranja.



1. Sredstva za pranje u prahu
2. Tekuća sredstva za pranje

Pranje

Prije pranja izaberite program pranja i pripremite stroj za pranje.

U čeonu ploču aparata ugrađeni su elementi za izbor programa pranja, kontrolna svjetiljka i posuda za doziranje.

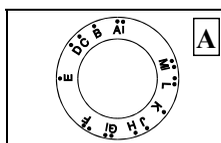
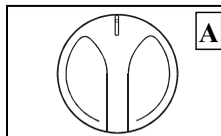
UPUTE ZA UPORABU NAMIJENJENE SU RAZLIČITIM MODELIMA PERILICA. OPISANE SU I FUNKCIJE PREKIDAČA, KOJE VAŠ STROJ NEMA.

Kontrolna svjetiljka

Kontrolna svjetiljka svijetli kada je stroj uključen.

Gumb za izbor programa

Gumb okrećite u smjeru kazaljke na satu kada je stroj isključen. Programi pranja su podijeljeni u tri grupe i označeni su slovima (gumb A).



Programi za neosjetljivo rublje (A-F)

Programi su vrlo intenzivni i završavaju 6-minutnim centrifugiranjem.

Programi za osjetljivo rublje (G-L)

Programi sadrže nježno trijanje i završavaju kratkim centrifugiranjem (2 minute).

Program za vunu (M)

Program je uz vunu prikladan i za pranje vrlo osjetljivih tkanina. Pranje se odvija u visokom nivou vode sa vrlo nježnim trijanjem. Program završava 2-minutnim centrifugiranjem.

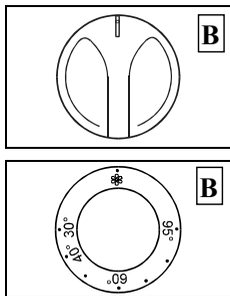
Gumb za izbor temperature

Gumb okrećite u smjeru kazaljke na satu (gumb B).

Temperaturu pranja možete proizvoljno birati do temperature od 95°C.

Program A i B možete koristiti i kao ekonomične programe, izaberete li temperaturu nižu od 95°C. Uštedjet ćete do 40 % električne energije.

Na položaju snježne pahuljice isključite grijače te možete izabrati hladno pranje na svim programima. Program je jednako dug kao i sa grijanjem vode.



Prekidač - isključenje centrifuge



S uključenjem prekidača - isključenje centrifuge:

- potpuno isključite centrifugu na programima za osjetljivo rublje i vunu;
- programi za neosjetljivo rublje odvijaju se bez centrifugiranja pri ispiranju i sa kraćim završnim centrifugiranjem (2 minute).

Prekidač - crpka stop



Prekidač možete uključiti kod svih programa osim kod programa vune ako želite da rublje ostane u zadnjoj vodi za ispiranje. Kada isključite prekidač, program pranja završava sa centrifugom.

Prekidač - dodatno ispiranje



Programi pranja sastavljeni su tako da omogućite optimalnu potrošnju vodeu procesu pranja i ispiranja. Dodatno ispiranje rublja preporučujemo svima koji su preosjetljivi na minimalne ostatke sredstava za pranje na rublju. Prekidač uključite na početku pranja ili prije ispiranja.

Prekidač - viši nivo vode



Pranje na programima za neosjetljivo rublje (programi A i B) odvija se pri niskom nivou vode, a količina vode se automatski prilagodi količini uloženog rublja. To omogućava učinkovito i ekonomično pranje.

Kod pranja jako prljavog rublja sa pritiskom na prekidač možete povisiti nivo vode u pretpranju i glavnom pranju.

Na programima za osjetljivo rublje i vunu ne možete promijeniti nivo vode

Prekidač - polu-program



Polu-program koristite ako želite oprati manju količinu rublja (do 2,5 kg).

Na taj način štedite energiju i vodu.

Smanjujete i količinu sredstava za pranje.

Perilica bez gumba za temperaturu

Polu-program možete koristiti isključivo na programima za neosjetljivo rublje 95°C.

Na ostalim će programima, u slučaju uporabe prekidača - polu-program, temperatura pranja biti viša od označene za pojedini program.

Perilice sa gumbom za temperaturu

Polu-program možete koristiti na svim programima za neosjetljivo rublje. Na programima za osjetljivo rublje i vunu prekidač ne djeluje.

Prekidač - hladno pranje



Sa uključenjem prekidača - hladno pranje - isključujete grijače te tako možete izabrati hladno pranje na svim programima.

Računajte na činjenicu da je program jednako dug kao sa grijanjem vode.

Prekidač - uključenje/isključenje stroja



Perilicu uključite pritiskom na prekidač - uključenje/isključenje, nakon što ste izabrali odgovarajući program pranja i pripremili stroj za pranje.

Priprema stroja za pranje

- Pregledajte rublje i stavite ga u bubanj u odgovarajućoj količini.
- Zatvorite vrata perilice) pritisnite ih prema stroju).
- Dodajte sredstva za pranje u odgovarajuće pretince posude za doziranje.
- Provjerite dovod i odvod vode.
- Podesite izabrani program pranja.
- Po želji uključite prekidače ako jih stroj posjeduje.
- Izaberite temperaturu pranja ako stroj ima tu mogućnost.
- Uključite stroj

Nakon pranja

- Isključite stroj (kontrolna svjetiljka se ugasi).
- Provjerite da li je program pranja završen i voda izbačena iz stroja, da ne dođe do poplave prilikom otvaranja vrata. Ako je voda još u stroju, izaberite odgovarajući program crpenja ili centrifugiranja.
- Otprilike dvije minute nakon završetka Pranja možete otvoriti vrata stroja.
- Izvadite rublje iz bubnja. Okretanjem bubnja provjerite da li je prazan.
- Pregledajte gumeno brtvu vrata i odstranite strana tijela ako su ostala u brtvi (gumbi, kopče isl.) (crtež 14).
- Vrata stroja ostavite prtvorena, da se osuši unutrašnjost.
- Isključite prekidače ako ste ih koristili.
- Zatvorite vodovodnu slavinu.
- Pregledajte posudu za doziranje te je po potrebi očistite i osušite.

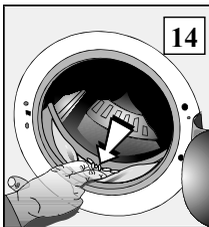


Tabela programa - hladna voda

Program		Temperatura pranja (°C)	Dozima soda - pralna sredstva	Količina suhoga rublja (kg)
A	Vrsta rublja, tkanine	①		
M				
NEOSJETLJIVO RUBLJE (pamuk, lan)				
A	Bijelo/Šareno	95	40 - 95	<input type="checkbox"/>
B		95	40 - 95	<input type="checkbox"/>
C	Šareno	* 60	40 - 60	<input type="checkbox"/>
D		40	* - 40	<input type="checkbox"/>
E	Ispiranje			<input type="checkbox"/>
F	Mekšanje, centrifugiranje			<input type="checkbox"/>
OSJETLJIVO RUBLJE (oplemenjeni pamuk, mješavine pamuka sa sintetikom, sintetička vlakna)				
G	Oplemenjeno, osjetljivo	60	* - 60	<input type="checkbox"/>
H		60	* - 60	<input type="checkbox"/>
J	Ispiranje	* 40	* - 40	<input type="checkbox"/>
K				<input type="checkbox"/>
L	Mekšanje			<input type="checkbox"/>
VUNA (vuna obrađena protiv skupljanja, mješavina vune sa sintetikom, svila)				
M	Vuna	40	* - 40	<input type="checkbox"/>

Legenda:

① Perilice bez gumba za temperaturu (temperatura pranja određena je biranjem programa.)

② Strojevi sa gumbom za temperaturu (preporučena temperatura pranja.)

* Programi za testiranje rublja prema EN 60456.

Broj ugrađenih prekidača ovisi o modelu perilice za rublje.

Tabela programa - topla/hladna voda

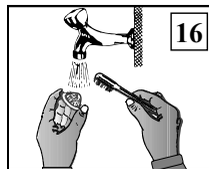
Program		Temperatura pranja (°C)	Dozima posoda - pralna sredstva	Količina suhoga rublja (kg)
A	Vrsta rublja, tkanine			
M				
NEOSJETLJIVO RUBLJE (pamuk, lan)				
A	Bijelo/Šareno	60 - 95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B		60 - 95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	Šareno	40 - 60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D		* - 40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E	Ispiranje		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	Mekšanje, centrifugiranje		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OSJETLJIVO RUBLJE (oplemenjeni pamuk, mješavine pamuka sa sintetikom, sintetička vlakna)				
G	Oplemenjeno, osjetljivo	40 - 60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H		40 - 60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J	Ispiranje	* - 40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L	Mekšanje		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VUNA (vuna obrađena protiv skupljanja, mješavina vune sa sintetikom, svila)				
M	Vuna	* - 40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Voda: hladna topla topla/hladna

Čišćenje i održavanje

Upozorenje:

- Pred čišćenjem isključite perilicu iz električne mreže.
- Opasnost da se opečete, ako je u stroju vruća voda. Pričekajte da se ohladi.



Kućište stroja

Čistite sa mekanom krpom i blagim sredstvom za čišćenje. Ne koristite gruba i agresivna sredstva za čišćenje jer oštećuju površinu.

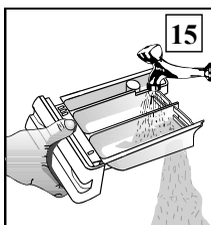
Unutrašnjost bubnja

U unutrašnjosti bubnja, na brtvi vrata i na opranom rublju mogu se pojaviti valjušci masnoće, što je posljedica nepravilnog pranja. Prije slijedećeg pranja očistite stroj, tako da uključite program bijelo/obojano rublje 60°C i bez rublja operete stroj uz doziranje polovične količine praška za pranje, ili još bolje, upotrebom tekućeg sredstva za pranje.

Posuda za doziranje

Nakon pranja pregledajte posudu za doziranje te je očistite ako se u njoj nalaze ostaci sredstava za pranje. Posudu naglo povucite iz stroja, očistite sa prikladnom četkom u toploj vodi te obrišite do suhoga (crtež 15).

Prema potrebi očistite i unutrašnjost kućišta posude za prašak, ako su u njemu ostaci sredstava za pranje.



Mrežica u dovodnoj cijevi

Mrežicu u dovodnoj cijevi očistite više puta.

Zatvorite vodovodnu slavinu i odvijte dovodnu cijev.

Brtvu sa mrežicom očistite pod tekućom vodom, ponovno je namjestite i pričvrstite cijev (crtež 16).

Gumena brtva vrata

Preporučujemo da gumenu brtvu vrata obrišete kada završite sa pranjem za taj dan, jer joj na taj način produžujete rok trajanja.

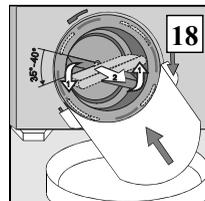
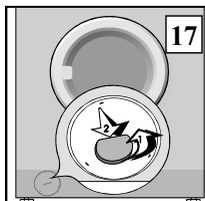
Filter

Filter se nalazi ispod poklopca u donjem dijelu perilice.

Nije ga potrebno čistiti ako ispravno koristite perilicu.

Morate ga očistiti i otvoriti samo u slučaju ako veći predmeti (gumbi, ključevi, ukosnice isl.) začepi odvod vode. (Rublje nije dobro isprano, nije dobro centrifugirano, crpka ne izbacuje vodu iz bubnja.)

Vrlo je važno da prije čišćenja izlijete svu vodu iz perilice. To učinite tako da odvodnu cijev položite što niže (na pod).



– Poklopac odstranite naprimjer sa kovanicom ili žetonom, tako da ih stavite u utor na poklopcu (crtež 17).

– Lijevak koji je priložen uz aparat, umetnite u donje uture, te ga blagim zaokretom u smjeru kazaljki na satu pričvrstite između poklopca filtera i kućišta.

– Ispod filtera stavite prikladnu posudu u koju će se izliti malo vode nakon što odstranite filter. Filter odstranite okretanjem u suprotnom smjeru kazaljke na satu (35-40°). Odstranite predmete i filter očistite pod tekućom vodom (crtež 18).

– Filter postavite nazad u obrnutom vrsnom redu i dobro ga pričvrstite. Pred pranjem preporučujemo da provjerite dali dobro brtvi.

? Otklanjanje smetnji

Tijekom uporabe aparata može doći do smetnji u radu. Navodimo neke od njih, koje su u većini

slučajeva posljedica nepravilne uporabe te ih možete otkloniti sami.

Smetnja	Provjerite
Stroj ne radi (kontrolna svjetiljka ne svijetli).	<ul style="list-style-type: none">– da li je napon u utičnici - odnosno osigurač - u redu,– da li je utikač pravilno u utičnici.
Voda ne dolazi u stroj.	<ul style="list-style-type: none">– da li je stroj uključen,– da li je vodovodna slavina otvorena,– da li je mrežica u dovodnoj cijevi čista,– da li su vrata pravilno zatvorena (pritisnite ih prema stroju).
Stroj se pomiče za vrijeme rada.	<ul style="list-style-type: none">– da li stroj ravno stoji na sve četiri nožice,– da li je odstranjena transportna zaštita,– da li je stroj pravilno napunjen (ili se pere samo jedan veći komad rublja).
Voda teče iz stroja.	<ul style="list-style-type: none">– da li je filter dobro pričvršćen,– da li je dovodna cijev dobro pričvršćena na stroj i vodovodnu slavinu.
Rublje nije dobro centrifugirano.	<ul style="list-style-type: none">– ako u filteru nema većih dijelova koji bi začeplili odvod.– dali je zidni sifonski izljev začepljen (očistite ga).
Sredstvo za pranje se tijekom pranja jako pjeni.	<ul style="list-style-type: none">– tvrdoću vode i smanjite doziranje sredstava za pranje.
Rublje je slabo oprano (mrlje, masne grudice).	<ul style="list-style-type: none">– da li ste izabrali prikladan program pranja - kod jako prijavog rublja dozirajte veću količinu sredstava za pranje ili stavite manje rublja.
Rublje je slabo isprano.	<ul style="list-style-type: none">– da niste stavili preveliku količinu rublja ili dozirali previše sredstva za pranje,– ako u filteru nema većih dijelova koji bi začeplili odvod.– da li je zidni sifonski izljev začepljen (očistite ga).

Ukoliko niste uspjeli otkloniti kvar iako ste slijedili gore navedene savjete, pozovite ovlašteni servis. Otklanjanje kvara odnosno reklamacije, koja je nastala zbog neispravnog priključenja ili uporabe aparata, nije predmet garancije. Troškove popravka snosi korisnik.

PRIDRŽAVAMO PRAVO NA PROMJENE KOJE NE
UTJEČU NA FUNKCIONALNOST APARATA.
UPUTE ZA UPORABU NE MOGU BITI PREDMET
REKLAMACIJE.

