



HR  
BiH  
CG

# Perilica rublja KNIGHT

## UPUTE ZA UPORABU

Pročitajte ove upute

Prije uporabe pročitajte sve upute i objašnjenja o instalaciji. Pažljivo slijedite sve naputke. Zadržite ovaj priručnik za buduću uporabu. Ako uređaj prodate ili predate novom vlasniku, uvijek priložite i ove upute za uporabu.



OPREZ: VRUĆA POVRŠINA !



OPREZ: OPASNOST OD POŽARA !

# SADRŽAJ

---

## SIGURNOSNE UPUTE

■ Sigurnosne upute .....	2
--------------------------	---

## POSTAVLJANJE

■ Opis uređaja .....	8
■ Postavljanje .....	9

## RUKOVANJE

■ Kratki vodič za uporabu .....	12
■ Prije svakog pranja .....	13
■ Ladica za deterdžent .....	14
■ Upravljačka ploča .....	15
■ Opcija.....	17
■ Druge funkcije.....	19
■ Programi .....	21
■ Tablica programa pranja .....	22

## ODRŽAVANJE

■ Čišćenje i održavanje .....	24
■ U slučaju problema .....	27
■ Tehnički podaci .....	28
■ Dodatak s informacijama o proizvodu.....	29

## ■ Sigurnosne upute

Iz sigurnosnih razloga slijedite upute u ovom priručniku kako biste minimizirali opasnost od požara ili eksplozije, strujnog udara, oštećenja imovine, ozljeda ili smrti.

Značenje simbola:

### Upozorenje!

Ukazuje na potencijalnu opasnost koja može rezultirati smrću ili teškim ozljedama ako se ne izbjegne.

### Oprez!

Ukazuje na potencijalnu opasnost koja može rezultirati lakšim ili težim ozljedama te oštećenjem imovine ili štetom za okoliš.

### Napomena!

Ukazuje na potencijalnu opasnost koja može rezultirati rezultirati lakšim ili težim ozljedama.

### Upozorenje!

#### Strujni udar!

- Ako je kabel napajanja oštećen, zamijeniti ga smije samo proizvođač, njegov servisni agent ili osoba sa sličnim kvalifikacijama, kako bi se umanjio rizik od opasnosti.
- S ovim uređajem nemojte koristiti stara crijeva već samo nova koja su s njim isporučena.
- Prije postupaka održavanja odspojite uređaj s napajanja.

# SIGURNOSNE UPUTE

- Nakon uporabe uvijek odspojite perilicu s napajanja i zatvorite dovod vode. Maksimalni pritisak dovoda vode, u paskalima. Minimalni pritisak dovoda vode, u paskalima.
- Radi vaše sigurnosti, kabel napajanja mora biti spojen na uzemljenu utičnicu. Dobro provjerite i pobrinite se da je vaša utičnica pravilno uzemljena.
- Spajanje na dovod vode i električnu mrežu mora obavljati kvalificirani tehničar, u skladu s uputama proizvođača i važećim propisima.
- Odspojite uređaj s napajanja prije bilo kakvog čišćenja ili održavanja.
- Nemojte koristiti utičnice s naponom manjim od napona uređaja. Nikad ne dodirujte kabel napajanja mokrim rukama.
- Ne zaboravite odspojiti uređaj s dovoda vode i napajanja odmah nakon pranja rublja.

## Opasnost za djecu!

- EN zemlje: Ovaj uređaj ne smiju upotrebljavati djeca mlađa od 8 godina te osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih i mentalnih sposobnosti, kao ni osobe s nedostatkom potrebnog znanja i iskustva, bez nadzora ili pomoći osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Odgovorna osoba ih treba uputiti u sigurno rukovanje uređajem i pobrinuti se da razumiju opasnosti povezane s rukovanjem. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca smiju uređaj čistiti i održavati samo uz nadzor.
- Djecu mlađu od 3 godine potrebno je nadzirati kako se ne bi igrala uređajem.
- Životinje ili djeca bi se mogli uvući u uređaj. Prije svake uporabe provjerite unutrašnjost perilice.
- Djecu je potrebno nadzirati kako se ne bi igrala uređajem.

# SIGURNOSNE UPUTE

- Staklena vrata mogu postati veoma vruća tijekom rada. Djecu i kućne ljubimce držite dalje od perilice dok radi u veoma vlažnim prostorijama, kao i u onima s eksplozivnim ili nadražujućim plinovima.
- Prije uporabe uređaja uklonite svu ambalažu i transportne vijke. U suprotnome može doći do ozbiljnih šteta.

## Opasnost od eksplozije!

- Nemojte prati ili sušiti rublje koje je bilo očišćeno, oprano, zamrljano ili umočeno u zapaljive ili eksplozivne tvari (poput voska, ulja, boje, benzina, odmašćivača, otapala za kemijsko čišćenje, kerozina itd.). To može izazvati požar ili eksploziju.
- Perilica/sušilica se ne smije rabiti ako su se primjenjivale industrijske kemikalije za čišćenje.
- Odvodni zrak ne smije se ispuštati kroz odvod koji sekoristi za proekte sagorijevanja uređaja na plin i zapaljivog goriva.
- Takvo rublje prije strojnog pranja dobro operite ručno.

## (!) Oprez!

## Postavljanje proizvoda!

- Ovaj aparat namijenjen je uporabi isključivo u zatvorenim prostorima.
- Ono nije ugradni uređaj.
- Ventilacijski otvor ne smiju biti zapriječeni tepihom.
- Djecu i kućne ljubimce držite dalje od perilice dok radi u veoma vlažnim prostorijama, kao i u onima s eksplozivnim ili nadražujućim plinovima.
- Uređaj s jednim dovodnim ventilom može se spojiti na dovod hladne vode. Uređaj s dva dovodna ventila treba pravilno spojiti na dovode vruće i hladne vode.

# SIGURNOSNE UPUTE

- Utikač mora biti dostupan nakon postavljanja.
- Uređaj ne smijete postavljati iza vrata koja se mogu zaključati, kliznih vrata ili vrata sa šarkama na strani suprotnoj od one na perilici/sušilici.
- Uređaj ne smije biti postavljen na vlažnom mjestu.
- Prije uporabe uređaja uklonite svu ambalažu i transportne vijke. U suprotnome može doći do ozbiljnih šeta.

## Opasnost od oštećenja uređaja!

- Ovaj proizvod služi isključivo uporabi u kućanstvu i namijenjen je pranju tkanina prikladnih za perilicu rublja.
- Nemojte se penjati na perilicu niti sjediti na njoj.
- Ne oslanjajte se o vrata perilice.
- Mjere opreza prilikom rukovanja:
  - 1.Transportne vijke na perilicu smije vratiti samo stručna osoba.
  - 2.Nakupljenu vodu valja ispustiti iz perilice.
  - 3.Pažljivo rukujte perilicom. Perilicu nikad ne podižite držeći je za dijelove koji strše. Vrata perilice nikad ne smijete koristiti kao ručku tijekom transporta.
  - 4.Uređaj je težak. Pažljivo ga transportirajte.
  - 5.Nemojte uranjati ruke u spremnik za vodu.
- Molimo da ne primjenjujete prekomjernu silu pri zatvaranju vrata. Ako se vrata otežano zatvaraju, provjerite količinu i raspored rublja u bubnju.
- Zabranjeno je prati tepihe.

## Rukovanje uređajem!

# SIGURNOSNE UPUTE

---

- Prije korištenja perilice rublja, potrebno ju je kalibrirati.
- Prije prve uporabe, pokrenite i završite ciklus pranja u praznoj perilici.
- Zabranjeno je upotrebljavati zapaljiva, eksplozivna ili otrovna otapala. Umjesto deterdženta se ne smiju koristiti benzin, alkohol ili slična sredstva. Birajte samo sredstva prikladna za strojno pranje, pogotovo zbog bubenja.
- Provjerite jesu li svi džepovi ispraznjeni. Oštari i tvrdi predmeti poput kovanica, broševa, čavala, vijaka, kamenčića itd. mogu prouzročiti ozbiljne štete na perilici.
- Prije otvaranja vrata provjerite da u bubenju nema vode. Nemojte otvarati vrata ako vidite da u bubenju još ima vode.
- Pazite da se ne opečete kad perilica ispušta vruću vodu od pranja.
- Kad program završi, pričekajte dvije minute prije otvaranja vrata (na nekim modelima).
- Nikad nemojte ručno dodavati vodu tijekom pranja.
- Ako ne možete izbjegći stavljanje tkanina na kojima ima biljnog ili kuhinjskog ulja ili koje su onečišćene sredstvima za njegu kose u sušilicu, prvo ih valja oprati u vrućoj vodi s većom količinom deterdženta – to će opasnost umanjiti, ali ne i sasvim ukloniti.
- Morate osigurati odgovarajuću ventilaciju kako bi se u prostoriji izbjegao povratni tok plinova od uređaja na goriva, uključujući i otvorenu vatru.
- U sušilici nemojte sušiti neoprane stvari.
- Predmete koji su bili zaprljani tvarima poput ulja za kuhanje, acetona, alkohola, benzina, kerozina, sredstava za uklanjanje mrlja, terpentina, voska i sredstava za uklanjanje voska morate prije sušenja u sušilici oprati u vrućoj vodi s dodatnom količinom deterdženta.

# SIGURNOSNE UPUTE

- Predmeti kao što je pjenasta guma (lateks pjena), kape za tuširanje, vodootporni tekstil, predmeti od gume i odjeća ili jastuci opremljeni pjenastim gumenim jastučićima ne smiju se sušiti u sušilici.
- Omekšivače tkanine ili slične proizvode morate upotrebljavati prema uputama za dotični proizvod.
- Kod perilica čiji se poklopac može otvoriti tijekom izbacivanja vode, potrebno je približno 15 sekundi ili više kako bi se posve zaustavila vrtnja bubnja.
- Završni dio ciklusa sušenja odvija se bez topline (ciklus hlađenja) kako bi se predmeti ostavili na temperaturi koja osigurava da se neće oštetiti.
- Izvadite iz džepova sve predmete, primjerice upaljač, šibice i prije upotrebe.
- **UPOZORENJE:** Nikad ne zaustavljajte perilicu-sušilicu prije dovršetka ciklusa sušenja, osim u slučaju kada ćete predmete odmah izvaditi i raširiti kako bi se toplina oslobođila.

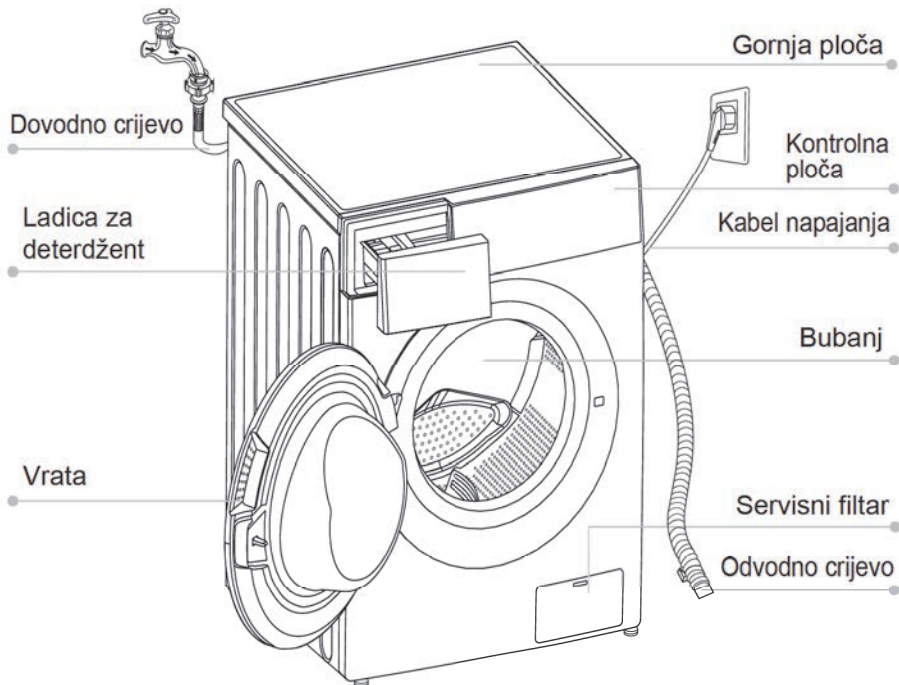
## Zbrinjavanje ambalaže/dotrajalog uređaja



Ovaj simbol označava da se ovaj proizvod u EU ne smije odlagati zajedno s kućnim otpadom. Kako biste spriječili moguću štetu po okoliš ili ljudi uslijed nekontroliranog zbrinjavanja otpada, uređaj reciklirajte odgovorno. Time promičete održivu ponovnu uporabu materijalnih resursa. Dotrajali uređaj zbrinite u odgovarajućem reciklažnom dvorištu ili se obratite trgovcu kod kojeg ste uređaj kupili. U trgovini će ga vratiti na sigurno recikliranje.

# POSTAVLJANJE

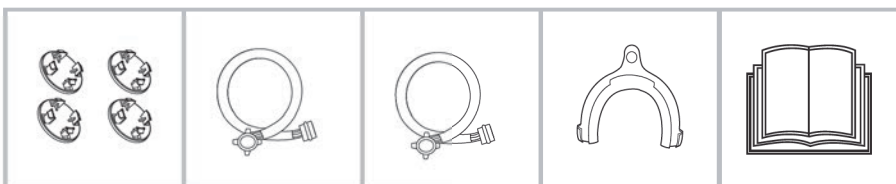
## ■ Opis uređaja



### Napomena!

- Ilustracija proizvoda služi samo za referencu, stvaran proizvod se može malo razlikovati.

## Pribor



Čepovi otvora za transportne vijke

Crijevo za dovod hladne vode

Crijevo za dovod vruće vode (opcija)

Držač odvodnog crijeva (opcija)

Upute za uporabu

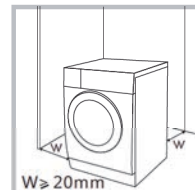
# POSTAVLJANJE

## ■ Postavljanje

### Mjesto postavljanja

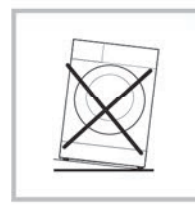
#### ⚠ Upozorenje!

- Stabilnost je važna kako se uređaj ne bi pomicalo!
- Pazite da uređaj ne stoji na kabelu napajanja.



Prije postavljanja perilice, provjerite zadovoljava li odabранo mjesto sljedeće uvjete:

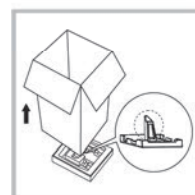
1. Tvrda, suha i ravna površina
2. Nije direktno izloženo suncu
3. Dostatna ventilacija
4. Temperatura prostorije je iznad 0 °C.
5. Držite uređaj dalje od izvora topline poput ugljena ili plina.



### Raspakiravanje perilice

#### ⚠ Upozorenje!

- Ambalažni materijali (npr. plastična folija i polistiren) mogu biti opasni za djecu.
- Postoji opasnost od gušenja!  
Držite ambalažu daleko od djece.



1. Uklonite kartonsku kutiju i ambalažu od stiropora.
2. Podignite perilicu i uklonite bazu ambalaže. Ne zaboravite s njom skinuti mali stiropor u obliku trokuta s dna perilice. Ako ga ne uspijete izvući skupa s bazom, položite perilicu na bok pa skinite stiropor ručno.
3. Skinite vrpcu kojom su osigurani kabel napajanja i odvodno crijevo.
4. Izvadite dovodno crijevo iz bubnja.

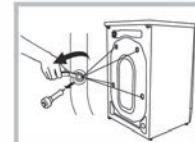
### Uklonite transportne vijke.

#### ⚠ Upozorenje!

- Prije uporabe obavezno skinite transportne vijke s pole neke perilice.
- Oni će vam trebati u slučaju ponovnog pomicanja, zato ih spremite na sigurno mjesto.

Slijedite donje korake za skidanje transportnih vijaka:

1. Otpustite 4 vijka ključem i izvadite ih.
2. Zatvorite otvore vijaka isporučenim čepovima.
3. Spremite transportne vijke na sigurno mjesto za buduću uporabu.



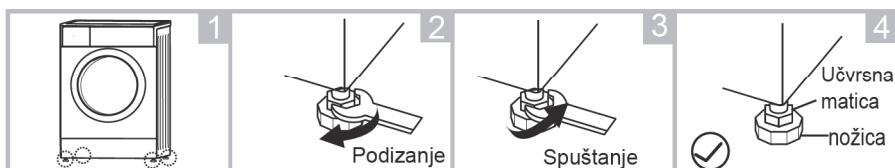
# POSTAVLJANJE

## Niveliranje perilice/sušilice

### ⚠️ Upozorenje!

- Učvrsne maticе na sve četiri nožice moraju biti dobro zategnute za kućište.

- Provjerite jesu li nožice pravilno pričvršćene na kućište. Ako nisu, vratite ih u izvorne položaje zatezanjem matica.
- Otpustite učvrsnu maticu za okretanje nožice dok ne bude čvrsto prianjala za pod.
- Podesite nožice i zategnite ih ključem, vodeći računa da je perilica stabilna.



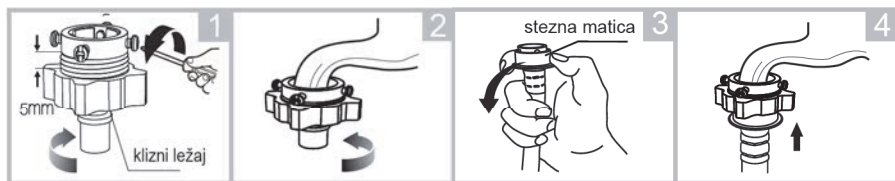
## Spajanje dovodnog crijeva

### ⚠️ Upozorenje!

- Kako biste spriječili curenje ili oštećenja od vode, pridržavajte se uputa u ovom poglavlju!
- Nemojte savijati, gnježiti ili prikliještiti dovodno crijevo.
- Za modele s ventilom za vruću vodu: spojite ga na slavinu dovoda vruće vode zajedno s crijevom za dovod vruće vode. Potrošnja energije za neke programe će se automatski smanjiti.

Spojite dovodno crijevo kao na slici. Postoje dva načina spajanja dovodnog crijeva.

### 1. Spajanje dovodnog crijeva na običnu slavinu



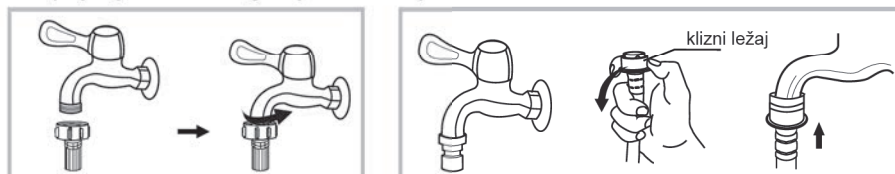
Otpustite steznu maticu i četiri vijke

Zategnite steznu maticu

Pritisnite klizni ležaj, umetnite dovodno crijevo u spoj

Spajanje je završeno

### 2. Spajanje dovodnog crijeva na miješalicu

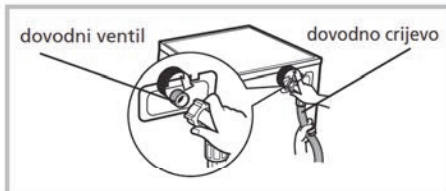


Slavina s navojima i dovodnim crijevom

Posebna slavina za perilicu/sušilicu

# POSTAVLJANJE

Drugi kraj dovodnog crijeva spojite na dovodni ventil na poleđini uređaja te čvrsto zategnite slavinu u smjeru kazaljki sata.



## Odvodno crijevo

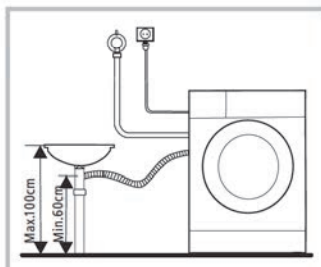
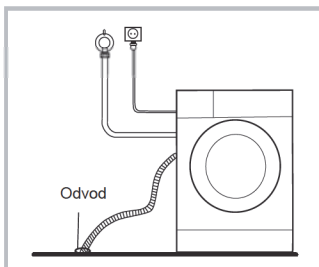
### ⚠️ Upozorenje!

- Nemojte savijati ili rastezati dovodno crijevo.
- Pravilno postavite odvodno crijevo jer može doći do štete uslijed curenja vode.

Postoje dva načina postavljanja kraja dovodnog crijeva:

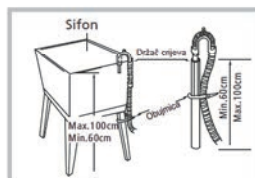
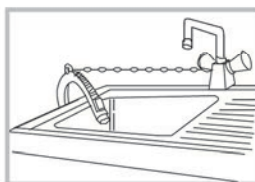
1.Umetnите ga u podni sifon.

2.Spojite ga na sifon umivaonika.



### ⚠️ Napomena!

- Ako je odvodno crijevo isporučeno s držačem, postavite ga kao u sljedećem opisu.



### ⚠️ Upozorenje!

- Prilikom postavljanja odvodnog crijeva, pravilno ga pričvrstite užetom.
- Ako je odvodno crijevo predugačko, nemojte ga silom gurati u perilicu jer će tako izazvati neuobičajene zvukove.

# RUKOVANJE

## ■ Kratki vodič za uporabu

### ! Oprez!

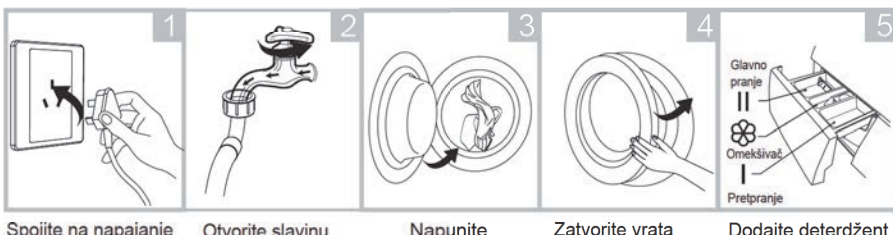
- Prije pranja provjerite je li perilica pravilno postavljena.
- Prije prve uporabe, pokrenite i završite ciklus pranja u praznoj perilici.

### ↳ Kalibracija

Preporučljivo je kalibrirati perilicu rublja, kako bi vam što bolje služila.

- 1- Ispraznite perilicu rublja;
- 2- Spojite na napajanje;
- 3- Uključite perilicu te unutar 10 sekundi istovremeno pritisnite "Temp" i "Soil"; nakon toga se prikaže "t19" (samo pranje)
- 4- Uključite perilicu te unutar 10 sekundi istovremeno pritisnite "Temp" i "Dry"; nakon toga se prikaže "t19" (pranje i sušenje)
- 5- Pritisnite ▶|| za pokretanje perilice i pričekajte dok se ne prikaže "\*\*\*\*"

### 1. Prije pranja

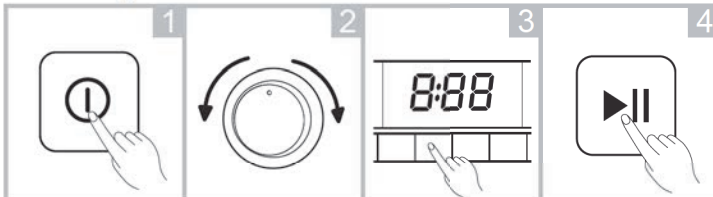


Spojite na napajanje      Otvorite slavinu      Napunite      Zatvorite vrata      Dodajte deterdžent

### ↳ Napomena!

- Deterdžent valja dodati u odjeljak I nakon odabira pretpranja za perilice s tom funkcijom.

### 2. Pranje



Uključite

Odaberite program

Odaberite funkciju ili standardnu postavku

Pokrenite

# RUKOVANJE

## ⚠ Napomena!

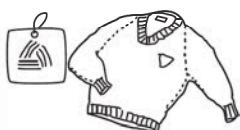
- 1. Ako ste odabrali standardnu postavku, možete preskočiti korak
- 2. Grafikon funkcionalnih gumba služi samo za referencu, stvaran proizvod se može malo razlikovati.

## 3. Nakon pranja

Na pokazivaču se prikaže "End".

### ■ Prije svakog pranja

- Temperatura prostorije mora biti između 0°C i 40°C. Koristite li perilicu na temperaturi ispod 0°C, dovodni ventil i sustav odvoda se mogu oštetiti. Nalazi li se perilica u prostoru s temperaturom ispod ništice, treba je premjestiti u prostor s normalnom temperaturom kako se dovodna i odvodna cijev ne bi smrznule prije uporabe.
- Molimo da prije pranja provjerite etikete na odjeći. Upotrebljavajte deterdžent za perilice rublja koji se manje ili uopće ne pjeni.



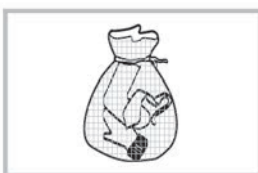
Provjerite etiketu



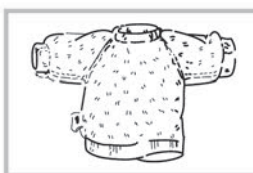
Ispraznite džepove



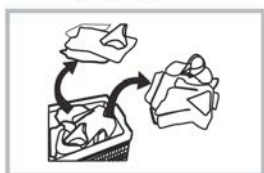
Povežite dulje vezice, zatvorite patentne zatvarače i zakopčajte gume



Manje odjevne predmete stavite u jastučnicu



Odjeću s dugim vlaknima ili onu koja ispušta vlakna preokrenite na drugu stranu.



Razdvojite odjeću različitih tekstura.

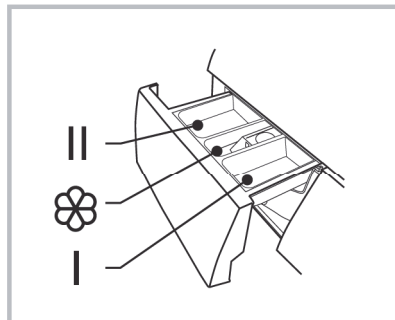
## ⚠ Upozorenje!

- Prilikom pranja jednog komada rublja, perilica se može jako tresti i oglasiti alarmom zbog prekomjerne neravnoteže. Zato dodajte još jedan ili dva komada rublja tako da se odvod vode može odvijati neometano.
- U ovoj perilici nemojte prati odjeću zamrljanu kerozinom, benzinom, alkoholom i drugim zapaljivim tvarima.

# RUKOVANJE

## ■ Ladica za deterdžent

- I Deterdžent za prepranje
- II Deterdžent za glavno pranje
- ✿ Omekšivač



Izvadite ladicu

### ① Oprez!

- Deterdžent valja dodati u odjeljak I nakon odabira prepranja za perilice s tom funkcijom.

Program	I	II / Ⓜ	✿	Program	I	II / Ⓜ	✿
Cotton	○	●	○	Rinse & Spin			○
Synthetic	○	●	○	Wool		●	○
Mix	○	●	○	ECO 40-60		●	○
Bed Linen	○	●	○	Intensive		●	○
Baby Care	○	●	○	Quick 15'		●	○
20°C		●	○	Dry Only			
Drum Clean				1h W/D		●	○
Spin Only				Wash and Dry		●	○

● Obavezno

○ Po želji

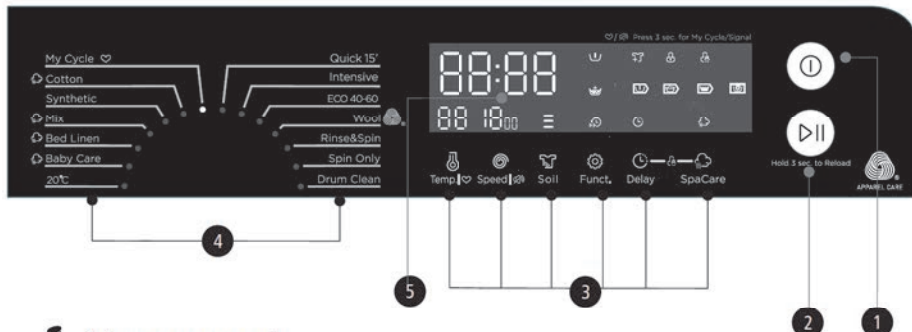
### ⚠ Napomena!

- Prije stavljanja grudastog ili gustog deterdženta ili aditiva, savjetujemo da prije sisanja u ladicu ulijete malo vode za razrjeđivanje deterdženta kako bi se spriječilo začepljenje ulaza u ladicu i prelivanje tijekom punjenja vodom.
- Za najbolje rezultate pranja s manje vode i manjom potrošnjom energije odaberite prikladan deterdžent u skladu s temperaturama pranja.

# RUKOVANJE

## Upravljačka ploča

Model: MFK70-S1401B/C14E-EU(NB)/MFK80-S1401B/C14E-EU(NB)/MFK90-S1401B/C14E-EU(NB)/  
MFK80-U1401B/C14E-EU(NB)/MFK100-U1501B/C14E-EU(NB)/MFK120-U1401B/C14E-EU(NB)



### Napomena!

- Ilustracija služi samo za referencu, stvaran proizvod se može malo razlikovati.

#### 1 On/Off

Uključenje ili isključenje uređaja.

#### 2 Start/Pause

Pokretanje ili pauza ciklusa pranja.

#### 3 Option

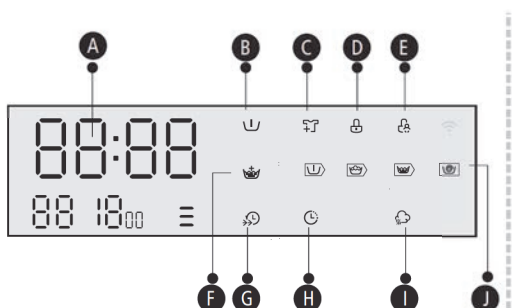
Omogućava odabir dodatne funkcije i zasvijetli kad je odaberete.

#### 4 Programi

Biraju se u skladu s vrstom rublja.

#### 5 Pokazivač

Pokazivač prikazuje postavke, približno preostalo vrijeme pranja, opcije i poruke o statusu vaše perilice. Pokazivač ostaje uključen tijekom ciklusa pranja.



#### A Pokazivač

Wash Time	Delay Time
1:25	2h
Speed	Error
400	E 30
End	Temp.
End	30

#### B Prepranje

#### C Ponovno punjenje

#### D Zaključavanje

#### E Dječja zaštita

#### F Dodatno ispiranje

#### G Brzo pranje

#### H Odgoda

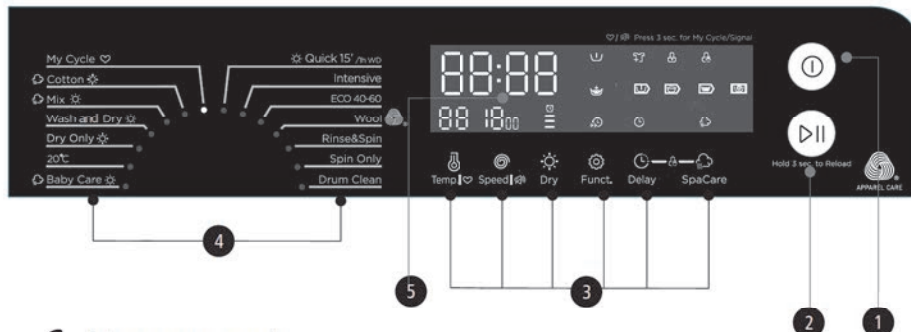
#### I SpaCare

#### J Prepranje-Pranje-Ispiranje-Centrifuga

# RUKOVANJE

## ■ Upravljačka ploča

Model:MFK80-DU1401B/C14E-EU(NE)/MFK100-DU1501B/C25E-EU(ND)



### Napomena!

- Ilustracija služi samo za referencu, stvaran proizvod se može malo razlikovati.

#### 1 On/Off

Uključenje ili isključenje uređaja.

#### 3 Option

Omogućava odabir dodatne funkcije i zasvjetli kad je odaberete.

#### 5 Pokazivač

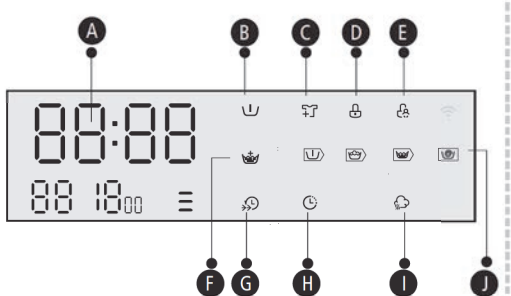
Pokazivač prikazuje postavke, približno preostalo vrijeme pranja, opcije i poruke o statusu vaše perilice. Pokazivač ostaje uključen tijekom ciklusa pranja.

#### 2 Start/Pause

Pokretanje ili pauza ciklusa pranja.

#### 4 Programi

Biraju se u skladu s vrstom rublja.



#### A Pokazivač

Wash Time	Delay Time
1:25	2h
Speed	Error
400	E30
End	Temp.
End	30

#### B Prepranje

#### C Ponovno punjenje

#### D Zaključavanje

#### E Dječja zaštita

#### F Dodatno ispiranje

#### G Brzo pranje

#### H Odgoda

#### I SpaCare

#### J Prepranje-Pranje-Ispiranje-Centrifuga

# RUKOVANJE

## ■ Opcija

Delay

### Delay

Podesite odgođeno pranje:

1. Odaberite program; 2. Pritisnite tipku Delay za odabir vremena (od 0 do 24 h);  
3. Pritisnite [Start/Pause] za uključenje funkcije odgode.



Odaberite program



Podesite vrijeme



Pokrenite

Isključenje odgode pranja:

Pritisnите tipku [Delay] dok se na pokazivaču ne prikaže 0H- Tipku valja pritisnuti prije pokretanja programa. Ako je program već započeo, isključite ga kako biste pokrenuli novi.

Soil Level

### Soil

Vrijeme pranja će se produžiti ili skratiti nakon odabira ove opcije, ovisno o razini zaprljanosti rublja.

### ! Oprez!

- Dođe li do prekida napajanja dok perilica radi, odabrani program se spremi u memoriju tako da se može nastaviti nakon povratka napajanja.

Pre Wash

### Pre Wash

Prepranje prije glavnog pranja, prikladno za prašnjavo rublje. Stavite deterdžent u odjeljak I.

Extra Rinse

### Extra Rinse

Dodatno ispiranje.

Speed Wash

### Speed Wash

Ova funkcija skraćuje vrijeme pranja.



### My Cycle

Memoriranje često korištenih programa.

Nakon odabira programa i podešavanja opcija, pritisnite [Temp.] na 3 sekunde prije početka pranja. Standardna postavka je Cotton.

# RUKOVANJE



## Reload

Ovaj se postupak može pokrenuti tijekom pranja. Dok se bubanj još okreće i pun je vruće vode, nije sigurno otvarati vrata. Nemojte ih pokušavati otvoriti silom. Pritisnite [Start/Pause] na 3 sekunde i tad možete dodati rublje. Slijedite korake navedene u nastavku:

1. Pričekajte da se bubanj prestane okretati.
2. Brava vrata se otključa.
3. Zatvorite vrata nakon dodavanja rublja i pritisnite tipku [Start/Pause].



Pritisnite [Start/Pause] na 3 s.



Stavite rublje u bubanj



Pokrenite



## SpaCare

SpaCare možete odabrati uz programe "Cotton", "Bed Linen" i "Baby Care". Kad je ta funkcija aktivna, u bubnju se vidi para. SpaCare se ne može koristiti s programima Pre Wash i Speed Wash.

### ! Oprez!

- Nemojte koristiti funkciju Reload kad razina vode prelazi rub bubnja ili je vruća.

# RUKOVANJE

## ■ Druge funkcije

Temp.

Temp.

Pritisnite tipku za podešavanje temperature (Cold, 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C)

Speed

Speed

Pritisnite tipku za promjenu brzine centrifuge.

1400: 0-400-600-800-1000-1200-1400

1500: 0-400-600-800-1000-1200-1400-1500

Model: MFK70-S1401B/C14E-EU(NB)/MFK80-S1401B/C14E-EU(NB)/MFK90-S1401B/C14E-EU(NB)/  
MFK80-U1401B/C14E-EU(NB)/MFK100-U1501B/C14E-EU(NB)/MFK120-U1401B/C14E-EU(NB)

Program	Standardna brzina (o/min.)		Program	Standardna brzina (o/min.)	
	1400	1500		1400	1500
Cotton	1400	1500	Spin Only	1000	1000
Synthetic	1200	1200	Rinse & Spin	1000	1000
Mix	800	800	Wool	600	600
Bed Linen	1000	1000	ECO 40-60	1400	1500
Baby Care	800	800	Intensive	800	800
20°C	1000	1000	Quick 15'	800	800
Drum Clean	-	-			

Model: MFK80-DU1401B/C14E-EU(NE)/MFK100-DU1501B/C25E-EU(ND)

Program	Standardna brzina (o/min.)		Program	Standardna brzina (o/min.)	
	1400	1500		1400	1500
Cotton	1400	1500	Spin Only	1000	1000
Mix	800	800	Rinse & Spin	1000	1000
Wash and Dry	1400	1500	Wool	600	600
Dry Only	1400	1500	ECO 40-60	1400	1500
20°C	1000	1000	Intensive	800	800
Baby Care	800	800	Quick 15'/1h WD	800	800
Drum Clean	-	-			

# RUKOVANJE



## Child Lock

Zaključavanje tipaka za zaštitu djece.



Pritisnite [Delay] i [SpaCare]  
na 3 s dok se ne začuje zvučni signal.

### ① Oprez!

Kad je aktivna funkcija Child Lock i program započne, indikator te funkcije će zasvijetliti, a na pokazivaču se u intervalima od 0,5 s izmjenjuje indikator CL i preostalo vrijeme. Pritisnute li druge tipke, indikator Child Lock će treperiti 3 sekunde. Kad program završi, CL i END će naizmjenično treperiti u trajanju 10 sekundi, potom će indikator Child Lock treperiti 3 sekunde.

- Pritisnite i zadržite dvije tipke za isključenje funkcije Child Lock, a ona se isključuje i kad isključite perilicu i kad program završi.
- Funkcija Child Lock će zaključati sve tipke osim tipaka Power i Child Lock.
- Isključite Child Lock prije odabira programa i početka pranja.



## Isključenje zvučnog signala



Odaberite program

Pritisnite tipku [Speed] na 3 sekunde.  
Zvučni signal je isključen.

Za ponovno uključenje zvučnog signala, opet pritisnite tipku na 3 sekunde. Postavka ostaje aktivna do sljedećeg resetiranja.

### ① Oprez!

- Nakon isključenja zvučnog signala, zvukovi se više neće čuti.



## Dry

Pritisnite tipku Dry više puta za odabir stupnja sušenja:

Extra Dry/Normal Dry (Normal)/Gentle Dry (Soft).

- ≡ Extra Dry: Odaberite ako vam odmah treba suha odjeća
- = Normal Dry (Normal): Normalno sušenje;
- Gentle Dry (Soft): Samo za blago sušenje;
- ⌚ Timed Dry: Podešavanje određenog vremena sušenja.

# RUKOVANJE

## ■ Programi

Biraju se u skladu s vrstom rublja.

### Programi

Cotton	Čvršće tkanine, tekstil od pamuka ili lana otporan na visoke temperature.
Synthetic	Za sintetičko rublje, npr. košulje, bluze, rublje od miješanih materijala. Kod pranja pletenih tkanina, količina deterdženta se smanjuje zbog teksture i lakog stvaranja pjene.
Baby Care	Za odjeću male djece i dojenčadi, s intenzivnijim ispiranjem radi zaštite kože.
Mix	Za miješano rublje od pamuka i sintetike.
Bed Linen	Program za deke, poplune i prekrivače.
20°C	Program pranja hladnom vodom na 20 °C.
ECO 40-60	Standardno 40°C, ne može se odabrat, prikladno za pranje rublja pri temperaturama od oko 40 °C – 60 °C.
Quick 15'	Super kratak program prikladan za blaže zaprljano rublje i manje količine rublja.
1 h W/D	Za manje komade sintetičkog rublja ili košulje, najviše 1 kg (oko 4 košulje).
Wool	Za ručno ili strojno perive vunene artikle. Posebno blag program pranja koji sprečava skupljanje, s dužim pauzama (rublje se namače u vodi s deterdžentom).
Spin Only	Dodatna centrifuga s podesivom brzinom.
Rinse&Spin	Dodano ispiranje s centrifugom.
Intensive	Za bolje rezultate, vrijeme pranja je produljeno.
Drum Clean	Poseban program za čišćenje bubenja i crijeva. Primjenjuje sterilizaciju pri visokoj temperaturi od 90 °C kako bi pranje rublja bilo ekološkije. U tom programu nije moguće prati rublje. Kada dodate odgovarajuću količinu sredstva s klorom, učinak čišćenja je bolji. Ovaj program možete koristiti prema potrebi.
Dry Only	Odaberite za sušenje rublja, temperatura je drugačija. Vrijeme sušenja ovisi o količini rublja.
Wash and dry	Standardni program.

# RUKOVANJE

## ■ Tablica programa pranja

Model: MFK70-S1401B/C14E-EU(NB)/MFK80-S1401B/C14E-EU(NB)/MFK90-S1401B/C14E-EU(NB)/  
MFK80-U1401B/C14E-EU(NB)/MFK100-U1501B/C14E-EU(NB)/MFK120-U1401B/C14E-EU(NB)

Program	Količina (kg)					Temp.(°C)	Standardno vrijeme
	7.0	8.0	9.0	10.0	12.0	Standardno	7.0/8.0/9.0/10.0/12.0
Cotton	7.0	8.0	9.0	10.0	12.0	40	3:39
Synthetic	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	40	3:18
Mix	7.0	8.0	9.0	10.0	12.0	40	1:20
Bed Linen	7.0	8.0	9.0	10.0	12.0	40	1:48
Baby Care	7.0	8.0	9.0	10.0	12.0	60	1:42
20	7.0	8.0	9.0	10.0	12.0	20	1:01
Drum Clean	-	-	-	-	-	90	1:18
Spin Only	7.0	8.0	9.0	10.0	12.0	-	0:12
Rinse&Spin	7.0	8.0	9.0	10.0	12.0	-	0:20
Wool	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	40	1:07
ECO 40-60	7.0	8.0	9.0	10.0	12.0	-	3:13/3:32/3:41/3:35/3:53/3:56
Intensive	7.0	8.0	9.0	10.0	12.0	40	3:48
Quick 15'	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	Hladno	0:15

- U skladu s Propisom (EU) No 1061/2010,  
EU klasa energetske efikasnosti je: A+++  
Program korišten za test energetske efikasnosti: Intensive 60/40 °C; Brzina:  
najviša; druge vrijednosti standardne.  
Pola punjenja za perilicu kapaciteta 7.0/8.0/9.0/10.0/12.0Kg :3.5/4.0/4.5/5.0/6.0Kg.
- U skladu s Propisom (EU) 2019/2023,  
EU klasa energetske efikasnosti je: B  
Program korišten za test energetske efikasnosti: ECO 40-60. Druge vrijednosti  
standardne  
Pola punjenja za perilicu kapaciteta 7.0/8.0/9.0/10.0/12.0Kg :3.5/4.0/4.5/5.0/6.0Kg.  
Četvrtina punjena za perilicu kapaciteta  
7.0/8.0/9.0/10.0/12.0Kg :2.0/2.0/2.5/2.5/3.0Kg.



### Napomena!

- Vrijednosti u ovoj tablici služe samo za orientaciju. Stvarne se  
vrijednosti mogu razlikovati od ovdje navedenih.

# RUKOVANJE

## ■ Tablica programa pranja

Model:MFK80-DU1401B/C14E-EU(NE)/MFK100-DU1501B/C25E-EU(ND)

Program	Količina (kg)	Temp.(°C)	Standardno vrijeme
	8.0 10.0	Standardno	8.0/10.0
☀ Cotton	8.0/6.0 10.0/7.0	40	3:39
☀ Mix	4.0/4.0 5.0/5.0	40	1:20
☀ Wash and Dry	8.0/6.0 10.0/7.0	-	5:04/5:23
☀ Dry Only	-/6.0 -/7.0	-	4:14/4:33
20°C	8.0 10.0	20	1:01
☀ Baby Care	8.0/4.0 10.0/5.0	60	1:42
Drum Clean	- -	90	1:18
Spin Only	8.0 10.0	-	0:12
Rinse&Spin	8.0 10.0	-	0:20
Wool	2.0 2.0	40	1:07
ECO 40-60	8.0 10.0	-	3:35/3:53
Intensive	8.0 10.0	40	3:48
☀ Quick 15'/1h WD	2.0/1.0 2.0/1.0	Hladno	0:15

- U skladu s Propisom (EU) No 1061/2010,  
EU klasa energetske efikasnosti je: A  
Program korišten za test energetske efikasnosti: Intensive; Brzina:  
najviša; Temp.: 60°C; Druge vrijednosti standardne.  
Pola punjenja za perilicu kapaciteta 8.0/10.0Kg : 4.0/5.0Kg.
- U skladu s Propisom (EU) 2019/2023,  
EU klasa energetske efikasnosti je: E/D  
Program korišten za test energetske efikasnosti: ECO 40-60/Wash&Dry  
ECO 40-60: kao standardni  
Pola punjenja za perilicu kapaciteta 8.0/10.0Kg : 4.0/5.0Kg.  
Četvrtina punjena za perilicu kapaciteta 8.0/10.0Kg : 2.0/2.5Kg.  
Wash and Dry: stupanj sušenja: ≡ (Extra Dry), Druge vrijednosti standardne.  
Pola punjenja za perilicu kapaciteta 6.0/7.0Kg : 3.0/3.5Kg



### Napomena!

- Vrijednosti u ovoj tablici služe samo za orijentaciju. Stvarne se vrijednosti mogu razlikovati od ovde navedenih.

# ODRŽAVANJE

## ■ ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

### ⚠️ Upozorenje!

- Prije postupaka vezanih uz održavanje odspojite perilicu s napajanja i zatvorite slavinu.

### Čišćenje uređaja

Pravilno održavanje perilice rublja može produžiti njezin vijek trajanja. Površinu uređaja možete čistiti razrijeđenim neabrazivnim neutralnim deterdžentima. Dođe li do izlijevanja vode, odmah je obrišite mekanom krpom. Nije dozvoljeno strugati perilicu oštim predmetima.



### ⚠️ Napomena!

- Zabranjeno je koristiti mravlju kiselinu i njezine razrijeđene inačice ili slična sredstva, kao ni alkohol, otapala, kemijska sredstva itd.

### Čišćenje bubnja

Hrdū unutar bubnja nastalu zbog metalnih predmeta valja odmah očistiti deterdžentom bez klora.

Nikad nemojte koristiti čeličnu vunu.

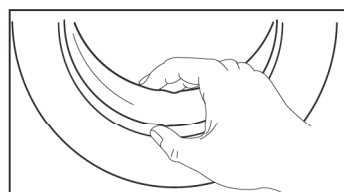
### ⚠️ Napomena!

- Nemojte stavljati rublje u buben tijekom čišćenja.

### Čišćenje brtve i stakla vrata

Obrišite staklo i brtvu nakon svakog pranja kako biste uklonili vlakna i mrlje. Ako se nakupe vlakna, može doći do curenja.

Nakon svakog pranja s brtve uklonite bilo kakve kovanice, gume i druge predmete.



# ODRŽAVANJE

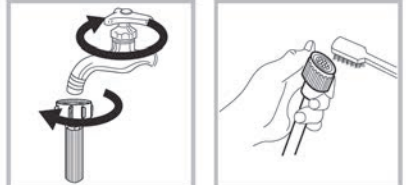
## Čišćenje ulaznog filtra

### 💡 Napomena!

- Ulazni filter mora se očistiti ako je manje vode.

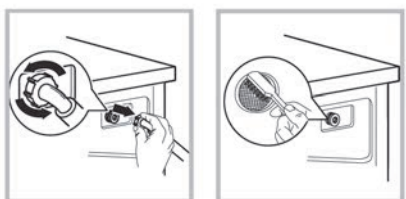
Čišćenje filtra slavine:

1. Zatvorite slavinu.
2. Odsvojite dovodno crijevo sa slavine.
3. Očistite filter.
4. Ponovno spojite crijevo na slavinu.



Čišćenje filtra perilice:

1. Odvratite dovodno crijevo sa stražnje strane perilice.
2. Izvucite filter uskim i dugim kliještima te ga vratite na mjesto nakon pranja.
3. Očistite filter četkom.
4. Ponovno spojite dovodno crijevo.

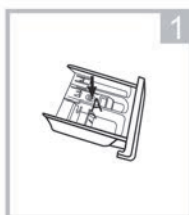


### 💡 Napomena!

- Ako četka nije čista, možete zasebno oprati filter.
- Ponovno spojite i otvorite slavinu.

## Čišćenje ladice za deterdžent

1. Pritisnite strelicu na poklopcu odjeljka za omekšivač u ladici za deterdžent.
2. Podignite hvataljku i izvucite poklopac odjeljka za omekšivač te sve utore isperite vodom.
3. Vratite poklopac odjeljka za omekšivač na mjesto i vratite ladicu u perilicu.



Izvucite ladicu za deterdžent pritiskom na dio A



Isperite ladicu pod vodom



Starom četkicom za zube očistite utore



Vratite ladicu u perilicu

### 💡 Napomena!

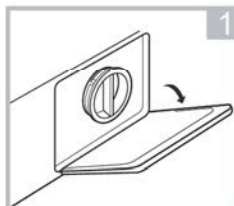
- Nemojte čistiti uređaj alkoholom, otapalima ili kemijskim sredstvima.

# ODRŽAVANJE

## Čišćenje filtra odvodne pumpe

### ⚠️ Upozorenje!

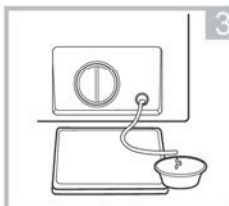
- Čuvajte se vruće vode!
- Pustite da se otopina s deterdžentom ohladi.
- Odspojite perilicu iz napajanja prije čišćenja kako biste spriječili strujni udar.
- Filter odvodne pumpe filtrira vlakna i sitne djeliće od pranja.
- Povremeno ga očistite kako bi perilica normalno radila.



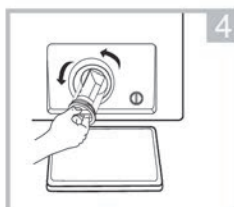
Otvorite poklopac pri dnu  
perilice



Okrenite za 90° i izvucite  
crijevo za odvod u nuždi  
te skinite čep s njega



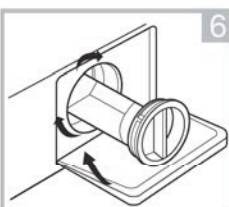
Kad voda istekne, vratite  
crijevo na mjesto



Otvorite filter tako da ga okrenete  
suprotno od smjera kazaljki sata



Uklonite strane predmete



Zatvorite poklopac pri  
dnu perilice

### ❗️ Oprez!

- Vodite računa da pravilno vratite odvodno crijevo i čep ventila na mjesto, poklopac mora biti u ravnnini s otvorom jer u suprotnom može doći do curenja vode.
- Neke perilice nemaju crijevo za odvod vode u nuždi, pa možete preskočiti korake 2 i 3. Okrenite poklopac tako da voda istječe u posudu.
- Kad uređaj radi, ovisno o odabranom programu, u pumpi može biti vruće vode. Nikad ne skidajte poklopac pumpe tijekom ciklusa pranja, uvijek pričekajte dok ne završi i dok perilica ne bude prazna. Pravilno vratite poklopac, tako da bude dobro učvršćen.

# ODRŽAVANJE

## ■ U slučaju problema

Ako uređaj ne počinje s radom ili se zaustavlja tijekom pranja,  
Prvo pokušajte naći rješenje. Ako ne uspijete, обратите se servisu.

Opis	Razlog	Rješenje
Perilica/sušilica ne radi	Vrata nisu dobro zatvorena	Ponovno pokrenite program nakon zatvaranja vrata. Provjerite je li rublje zapelo
Vrata se ne mogu otvoriti	Aktivirao se zaštitni mehanizam	Odspojite kabel napajanja i ponovno pokrenite program
Curenje vode	Labav spoj dovodnog ili odvodnog crijeva	Provjerite i zategnite spojeve. Očistite odvodno crijevo
U ladicu su vidljivi ostaci deterdženta	Deterdžent je vlažan ili grudast	Očistite i prebrišite ladicu za deterdžent
Indikator ili pokazivač ne svijetle	Odspojite uređaj s napajanja Moguć problem sa spojem tiskane pločice	Provjerite nije li uređaj isključen i je li kabel napajanja pravilno spojen
Neobična buka		Provjerite jeste li uklonili učvrsne vijke. Provjerite je li perilica postavljena na čvrst i ravan pod

Opis	Razlog	Rješenje
E30	Vrata nisu dobro zatvorena	Ponovno pokrenite program nakon zatvaranja vrata. Provjerite je li rublje zapelo
E10	Problem s dovodom vode tijekom pranja	Provjerite je li pritisak vode preslab. Izravnajte dovodno crijevo. Provjerite nije li začepljen filter dovodnog ventila
E21	Prekomjerno ispuštanje vode	Provjerite je li odvodno crijevo blokirano
E12	Prelijevanje vode	Ponovno pokrenite perilicu
EXX	Ostalo	Prvo pokušajte ponoviti radnju, a ako je problem još uvijek prisutan, nazovite servis



### Napomena!

- Nakon provjere, aktivirajte uređaj. Dođe li do problema ili se na pokazivaču opet prikažu drugi kodovi alarma, обратите se servisu.

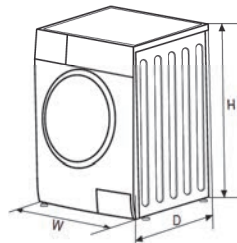
# ODRŽAVANJE

## ■ Tehnički podaci

Napajanje 220-240V~, 50Hz

MAKS. struja 10A

Standardni pritisak vode 0.05MPa~1MPa



Model	Kapacitet pranja	Dimenziije (ŠxDxV u mm)	Neto masa	Nazivna snaga
MFK70-S1401B/C14E-EU(NB)	7.0kg	595*495*850	61kg	2000W
MFK80-S1401B/C14E-EU(NB)	8.0kg	595*565*850	68kg	2000W
MFK90-S1401B/C14E-EU(NB)	9.0kg	595*565*850	71kg	2000W
MFK80-U1401B/C14E-EU(NB)	8.0kg	595*475*850	63kg	1950W
MFK80-DU1401B/C14E-EU(NE)	8.0kg	595*475*850	65kg	1900W
MFK100-U1501B/C14E-EU(NB)	10.0kg	595*565*850	72kg	1950W
MFK100-DU1501B/C25E-EU(ND)	10.0kg	595*565*850	72kg	1900W
MFK120-U1401B/C14E-EU(NB)	12.0kg	595*595*850	73kg	2000W

# ODRŽAVANJE

## ■ INFORMACIJSKI LIST

Informacijski list proizvoda u skladu s Propisom (EU) No 1061/2010

Zaštitni znak	
Oznaka modela	MFK70-S1401B/C14E-EU(NB)
Nazivni kapacitet u kg za pamučno rublje	7
Razred učinkovitosti na ljestvici od A+++ (maksimalna učinkovitost) do D (minimalna učinkovitost)	A+++
Podatak o godišnjoj potrošnji energije od 155 kWh temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja za standardni program pri 60 °C i 40 °C s punom i djelomično napunjenoj perilicom te radu pri nižoj snazi. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe perilice.	
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk 60 °C i s punom perilicom	0.75kwh
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk 60 °C i s djelomično napunjenoj perilicom	0.70kwh
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk 40 °C i s djelomično napunjenoj perilicom	0.57kwh
Prosječna potrošnja energije kad je perilica isključena	0.50W
Prosječna potrošnja energije u mirovanju	1.00W
Podaci o godišnjoj potrošnji vode od 9900 litara temelje se na 220 standardnih ciklusa pranja za standardni program pri 60 °C i 40 °C s punom i djelomično napunjenoj perilicom. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe perilice.	
Klasa efikasnosti centrifuge B u rasponu je od G (najniža) do A (najviša).	
Maksimalna brzina centrifuge	1400
Preostala vlaga	53%
"Intensive 60°C" i "Intensive 40°C" su standardni programi pranja na koje se odnose podaci navedeni na naljepnici i dodatku s informacijama o proizvodu.	
Prikladni su za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja i najefikasniji su u smislu potrošnje energije i vode za pranje te vrste rublja.	
Trajanje standardnog programa za pamuk 60°C s punom perilicom	280min
Trajanje standardnog programa za pamuk 60°C s djelomično napunjenoj perilicom	270min
Trajanje standardnog programa za pamuk 40°C s djelomično napunjenoj perilicom	270min
Trajanje stanja mirovanja	1min
Razina buke tijekom ciklusa pranja	57dB
Razina buke tijekom centrifuge	79dB
Mogućnost ugradnje	ne

Program korišten za test energetske efikasnosti: Intensive 60/40°C. Brzina: najviša, druge vrijednosti standardne.

# ODRŽAVANJE

Naziv ili zaštitni znak dobavljača:

Adresa dobavljača (b):

Oznaka modela: MFK70-S1401B/C14E-EU(NB)

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost		
Nazivni kapacitet (a) (kg)	7.0	Dimenzije u cm	Visina	85	
			Širina	60	
			Dubina	50	
EEI(W) (a)	59.9	EU klasa energetske efikasnosti (a)		B	
Indeks efikasnosti pranja (a)	1.04	Efikasnost ispiranja (g/kg) (a)		5.0	
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, temeljeno na programu eco 40-60. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe perilice.	0.516	Potrošnja vode u litrama po ciklusu, temeljeno na programu eco 40-60. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe perilice i tvrdoći vode.	45		
Maksimalna temperatura tkanine (a) (°C)	Nazivni kapacitet	36	Preostala vlaga (a) (%)	Nazivni kapacitet	
	Pola	34		Pola	
	Četvrt	21		Četvrt	
Brzina centrifuge (a) (o/min.)	Nazivni kapacitet	1400	Klasa efikasnosti centrifuge (a)	B	
	Pola	1400			
	Četvrt	1400			
Trajanje programa (a) (h:min)	Nazivni kapacitet	3 : 28	Tip	samostojeća	
	Pola	2 : 42			
	Četvrt	2 : 42			
Razina buke tijekom centrifuge (a) (dB(A) re 1 pW)	76	Klasa razine buke (a) (centrifuga)	B		
Isključena perilica (W)	0.50	Pripravno stanje (W)	N/A		
Odgodeni početak (W) (ako je primjenjivo)	4.00	Pripravno stanje (W) (ako je primjenjivo)	N/A		

Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač (b)

Otpuštanje srebrnih iona tijekom pranja	NE
---	----

Dodatne informacije:

Internetska adresa dobavljača s informacijama iz točke 9 Aneksa II Propisa (EU) 2019/2023 (1) (b):

- (a) za program eco 40-60
- (b) promjene ovih stavaka neće se smatrati relevantnim za namjene točke 4 Članka 4 Propisa (EU) 2017/1369.
- (c) ako baza podataka proizvoda automatski generira konačan sadržaj ove čelije, dobavljač neće podatke unositi ručno.

# ODRŽAVANJE

## ■ INFORMACIJSKI LIST

Informacijski list proizvoda u skladu s Propisom (EU) No 1061/2010

Zaštitni znak	
Oznaka modela	MFK80-S1401B/C14E-EU(NB)
Nazivni kapacitet u kg za pamučno rublje	8
Razred učinkovitosti na ljestvici od A+++ (maksimalna učinkovitost) do D (minimalna učinkovitost)	A+++
Podatak o godišnjoj potrošnji energije od 175 kWh temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja za standardni program pri 60 °C i 40 °C s punom i djelomično napunjenoj perilicom te radu pri nižoj snazi. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe perilice.	
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk 60 °C i s punom perilicom	0.82kwh
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk 60 °C i s djelomično napunjenoj perilicom	0.75kwh
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk 40 °C i s djelomično napunjenoj perilicom	0.73kwh
Prosječna potrošnja energije kad je perilica isključena	0.50W
Prosječna potrošnja energije u mirovanju	1.00W
Podaci o godišnjoj potrošnji vode od 11000 litara temelje se na 220 standardnih ciklusa pranja za standardni program pri 60 °C i 40 °C s punom i djelomično napunjenoj perilicom. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe perilice.	
Klasa efikasnosti centrifuge B u rasponu je od G (najniža) do A (najviša).	
Maksimalna brzina centrifuge	1400
Preostala vlaga	53%
"Intensive 60°C" i "Intensive 40°C" su standardni programi pranja na koje se odnose podaci navedeni na naljepnici i dodatku s informacijama o proizvodu.	
Prikladni su za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja i najefikasniji su u smislu potrošnje energije i vode za pranje te vrste rublja.	
Trajanje standardnog programa za pamuk 60°C s punom perilicom	280min
Trajanje standardnog programa za pamuk 60°C s djelomično napunjenoj perilicom	270min
Trajanje standardnog programa za pamuk 40°C s djelomično napunjenoj perilicom	270min
Trajanje stanja mirovanja	1min
Razina buke tijekom ciklusa pranja	57dB
Razina buke tijekom centrifuge	79dB
Mogućnost ugradnje	ne

Program korišten za test energetske efikasnosti: Intensive 60/40°C. Brzina: najviša, druge vrijednosti standardne.

# ODRŽAVANJE

Naziv ili zaštitni znak dobavljača:

Adresa dobavljača (b):

Oznaka modela: MFK80-S1401B/C14E-EU(NB)

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost		
Nazivni kapacitet (a) (kg)	8.0	Dimenzije u cm	Visina	85	
			Širina	60	
			Dubina	57	
EEI(W) (a)	60.0	EU klasa energetske efikasnosti (a)		B	
Indeks efikasnosti pranja (a)	1.04	Efikasnost ispiranja (g/kg) (a)		5.0	
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, temeljeno na programu eco 40-60. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe perilice.	0.545	Potrošnja vode u litrama po ciklusu, temeljeno na programu eco 40-60. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe perilice i tvrdoći vode.		48	
Maksimalna temperatura tkanine (a) (°C)	Nazivni kapacitet	34	Preostala vlaga (a) (%)	Nazivni kapacitet	
	Pola	29		Pola	
	Četvrt	21		Četvrt	
Brzina centrifuge (a) (o/min.)	Nazivni kapacitet	1400	Klasa efikasnosti centrifuge (a)	B	
	Pola	1400			
	Četvrt	1400			
Trajanje programa (a) (h:min)	Nazivni kapacitet	3 : 38	Tip	samostojeća	
	Pola	2 : 48			
	Četvrt	2 : 48			
Razina buke tijekom centrifuge (a) (dB(A) re 1 pW)	76	Klasa razine buke (a) (centrifuga)	B		
Isključena perilica (W)	0.50	Pripravno stanje (W)	N/A		
Odgođeni početak (W) (ako je primjenjivo)	4.00	Pripravno stanje (W) (ako je primjenjivo)	N/A		

Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač (b)

Otpuštanje srebrnih iona tijekom pranja NE

Dodatne informacije:

IInternetska adresa dobavljača s informacijama iz točke 9 Aneksa II Propisa (EU) 2019/2023 (1) (b):

- (a) za program eco 40-60  
(b) promjene ovih stavaka neće se smatrati relevantnim za namjene točke 4 Članka 4 Propisa (EU) 2017/1369.  
(c) ako baza podataka proizvoda automatski generira konačan sadržaj ove čelije, dobavljač neće podatke unositi ručno.

# ODRŽAVANJE

## ■ INFORMACIJSKI LIST

Informacijski list proizvoda u skladu s Propisom (EU) No 1061/2010

Zaštitni znak	
Oznaka modela	MFK90-S1401B/C14E-EU(NB)
Nazivni kapacitet u kg za pamučno rublje	9
Razred učinkovitosti na ljestvici od A+++ (maksimalna učinkovitost) do D (minimalna učinkovitost)	A+++
Podatak o godišnjoj potrošnji energije od 174 kWh temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja za standardni program pri 60 °C i 40 °C s punom i djelomično napunjenoj perilicom te radu pri nižoj snazi. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe perilice.	
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk 60 °C i s punom perilicom	0.85kwh
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk 60 °C i s djelomično napunjenoj perilicom	0.71kwh
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk 40 °C i s djelomično napunjenoj perilicom	0.70kwh
Prosječna potrošnja energije kad je perilica isključena	0.50W
Prosječna potrošnja energije u mirovanju	1.00W
Podaci o godišnjoj potrošnji vode od 11880 litara temelje se na 220 standardnih ciklusa pranja za standardni program pri 60 °C i 40 °C s punom i djelomično napunjenoj perilicom. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe perilice.	
Klasa efikasnosti centrifuge B u rasponu je od G (najniža) do A (najviša).	
Maksimalna brzina centrifuge	1400
Preostala vlaga	53%
"Intensive 60°C" i "Intensive 40°C" su standardni programi pranja na koje se odnose podaci navedeni na naljepnici i dodatku s informacijama o proizvodu.	
Prikladni su za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja i najefikasniji su u smislu potrošnje energije i vode za pranje te vrste rublja.	
Trajanje standardnog programa za pamuk 60°C s punom perilicom	270min
Trajanje standardnog programa za pamuk 60°C s djelomično napunjenoj perilicom	270min
Trajanje standardnog programa za pamuk 40°C s djelomično napunjenoj perilicom	265min
Trajanje stanja mirovanja	1min
Razina buke tijekom ciklusa pranja	57dB
Razina buke tijekom centrifuge	79dB
Mogućnost ugradnje	ne

Program korišten za test energetske efikasnosti: Intensive 60/40°C. Brzina: najviša, druge vrijednosti standardne.

# ODRŽAVANJE

Naziv ili zaštitni znak dobavljača:

Adresa dobavljača (b):

Oznaka modela: MFK90-S1401B/C14E-EU(NB)

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost		
Nazivni kapacitet (a) (kg)	9.0	Dimenzije u cm	Visina	85	
			Širina	60	
			Dubina	57	
EEI(W) (a)	59.9	EU klasa energetske efikasnosti (a)		B	
Indeks efikasnosti pranja (a)	1.04	Efikasnost ispiranja (g/kg) (a)		5.0	
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, temeljeno na programu eco 40-60. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe perilice.	0.57	Potrošnja vode u litrama po ciklusu, temeljeno na programu eco 40-60. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe perilice i tvrdoći vode.	49		
Maksimalna temperatura tkanine (a) (°C)	Nazivni kapacitet	34	Preostala vlaga (a) (%)	Nazivni kapacitet	
	Pola	34		Pola	
	Četvrt	21		Četvrt	
Brzina centrifuge (a) (o/min.)	Nazivni kapacitet	1400	Klasa efikasnosti centrifuge (a)	B	
	Pola	1400			
	Četvrt	1400			
Trajanje programa (a) (h:min)	Nazivni kapacitet	3 : 48	Tip	samostojeća	
	Pola	2 : 54			
	Četvrt	2 : 54			
Razina buke tijekom centrifuge (a) (dB(A) re 1 pW)	76	Klasa razine buke (a) (centrifuga)	B		
Isključena perilica (W)	0.50	Pripravno stanje (W)	N/A		
Odgođeni početak (W) (ako je primjenjivo)	4.00	Pripravno stanje (W) (ako je primjenjivo)	NA		

Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač (b)

Otpuštanje srebrnih iona tijekom pranja

NE

Dodatne informacije:

Internetska adresa dobavljača s informacijama iz točke 9 Aneksa II Propisa (EU) 2019/2023 (1) (b):

- (a) za program eco 40-60
- (b) promjene ovih stavaka neće se smatrati relevantnim za namjene točke 4 Članka 4 Propisa (EU) 2017/1369.
- (c) ako baza podataka proizvoda automatski generira konačan sadržaj ove čelije, dobavljač neće podatke unositi ručno.

# ODRŽAVANJE

## ■ INFORMACIJSKI LIST

Informacijski list proizvoda u skladu s Propisom (EU) No 1061/2010

Zaštitni znak	
Oznaka modela	MFK80-U1401B/C14E-EU(NB)
Nazivni kapacitet u kg za pamučno rublje	8
Razred učinkovitosti na ljestvici od A+++ (maksimalna učinkovitost) do D (minimalna učinkovitost)	A+++
Podatak o godišnjoj potrošnji energije od 157kWh temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja za standardni program pri 60 °C i 40 °C s punom i djelomično napunjenoj perilicom te radu pri nižoj snazi. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe perilice.	
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk 60 °C i s punom perilicom	0.75kwh
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk 60 °C i s djelomično napunjenoj perilicom	0.66kwh
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk 40 °C i s djelomično napunjenoj perilicom	0.64kwh
Prosječna potrošnja energije kad je perilica isključena	0.50W
Prosječna potrošnja energije u mirovanju	1.00W
Podaci o godišnjoj potrošnji vode od 11000 litara temelje se na 220 standardnih ciklusa pranja za standardni program pri 60 °C i 40 °C s punom i djelomično napunjenoj perilicom. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe perilice.	
Klasa efikasnosti centrifuge B u rasponu je od G (najniža) do A (najviša).	
Maksimalna brzina centrifuge	1400
Preostala vlaga	53%
"Intensive 60°C" i "Intensive 40°C" su standardni programi pranja na koje se odnose podaci navedeni na naljepnici i dodatku s informacijama o proizvodu.	
Prikladni su za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja i najefikasniji su u smislu potrošnje energije i vode za pranje te vrste rublja.	
Trajanje standardnog programa za pamuk 60°C s punom perilicom	273min
Trajanje standardnog programa za pamuk 60°C s djelomično napunjenoj perilicom	267min
Trajanje standardnog programa za pamuk 40°C s djelomično napunjenoj perilicom	267min
Trajanje stanja mirovanja	1min
Razina buke tijekom ciklusa pranja	57dB
Razina buke tijekom centrifuge	79dB
Mogućnost ugradnje	ne

Program korišten za test energetske efikasnosti: Intensive 60/40°C. Brzina: najviša, druge vrijednosti standardne.

# ODRŽAVANJE

Naziv ili zaštitni znak dobavljača:

Adresa dobavljača (b):

Oznaka modela: MFK80-U1401B/C14E-EU(NB)

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost		
Nazivni kapacitet (a) (kg)	8.0	Dimenzije u cm	Visina	85	
			Širina	60	
			Dubina	48	
EEI(W) (a)	60.0	EU klasa energetske efikasnosti (a)		B	
Indeks efikasnosti pranja (a)	1.04	Efikasnost ispiranja (g/kg) (a)		5.0	
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, temeljeno na programu eco 40-60. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe perilice.	0.545	Potrošnja vode u litrama po ciklusu, temeljeno na programu eco 40-60. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe perilice i tvrdoći vode.		48	
Maksimalna temperatura tkanine (a) (°C)	Nazivni kapacitet	37	Preostala vlaga (a) (%)	Nazivni kapacitet	
	Pola	33		Pola	
	Četvrt	23		Četvrt	
Brzina centrifuge (a) (o/min.)	Nazivni kapacitet	1400	Klasa efikasnosti centrifuge (a)	B	
	Pola	1400			
	Četvrt	1400			
Trajanje programa (a) (h:min)	Nazivni kapacitet	3 : 38	Tip	samostojeća	
	Pola	2 : 48			
	Četvrt	2 : 48			
Razina buke tijekom centrifuge (a) (dB(A) re 1 pW)	76	Klasa razine buke (a) (centrifuga)	B		
Isključena perilica (W)	0.50	Pripravno stanje (W)	N/A		
Odgođeni početak (W) (ako je primjenjivo)	4.00	Pripravno stanje (W) (ako je primjenjivo)	N/A		

Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač (b)

Otpuštanje srebrnih iona tijekom pranja

NE

Dodatne informacije:

Internetska adresa dobavljača s informacijama iz točke 9 Aneksa II Propisa (EU) 2019/2023 (1) (b):

- (a) za program eco 40-60
- (b) promjene ovih stavaka neće se smatrati relevantnim za namjene točke 4 Članka 4 Propisa (EU) 2017/1369.
- (c) ako baza podataka proizvoda automatski generira konačan sadržaj ove čelije, dobavljač neće podatke unositi ručno.

# ODRŽAVANJE

## ■ INFORMACIJSKI LIST

Informacijski list proizvoda u skladu s Propisom (EU) No 1061/2010

Zaštitni znak	
Oznaka modela	MFK100-U1501B/C14E-EU(NB)
Nazivni kapacitet u kg za pamučno rublje	10
Razred učinkovitosti na ljestvici od A+++ (maksimalna učinkovitost) do D (minimalna učinkovitost)	A+++
Podatak o godišnjoj potrošnji energije od 167 kWh temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja za standardni program pri 60 °C i 40 °C s punom i djelomično napunjenoj perilicom te radu pri nižoj snazi. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe perilice.	
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk 60 °C i s punom perilicom	0.80kwh
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk 60 °C i s djelomično napunjenoj perilicom	0.70kwh
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk 40 °C i s djelomično napunjenoj perilicom	0.68kwh
Prosječna potrošnja energije kad je perilica isključena	0.50W
Prosječna potrošnja energije u mirovanju	1.00W
Podaci o godišnjoj potrošnji vode od 12980 litara temelje se na 220 standardnih ciklusa pranja za standardni program pri 60 °C i 40 °C s punom i djelomično napunjenoj perilicom. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe perilice.	
Klasa efikasnosti centrifuge B u rasponu je od G (najniža) do A (najviša).	
Maksimalna brzina centrifuge	1500
Preostala vlaga	53%
"Intensive 60°C" i "Intensive 40°C" su standardni programi pranja na koje se odnose podaci navedeni na naljepnici i dodatku s informacijama o proizvodu. Prikladni su za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja i najefikasniji su u smislu potrošnje energije i vode za pranje te vrste rublja.	
Trajanje standardnog programa za pamuk 60°C s punom perilicom	285min
Trajanje standardnog programa za pamuk 60°C s djelomično napunjenoj perilicom	270min
Trajanje standardnog programa za pamuk 40°C s djelomično napunjenoj perilicom	270min
Trajanje stanja mirovanja	1min
Razina buke tijekom ciklusa pranja	57dB
Razina buke tijekom centrifuge	79dB
Mogućnost ugradnje	ne

Program korišten za test energetske efikasnosti: Intensive 60/40°C. Brzina: najviša, druge vrijednosti standardne.

# ODRŽAVANJE

Naziv ili zaštitni znak dobavljača:

Adresa dobavljača (b):

Oznaka modela: MFK100-U1501B/C14E-EU(NB)

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost		
Nazivni kapacitet (a) (kg)	10.0	Dimenzije u cm	Visina	85	
			Širina	60	
			Dubina	57	
EEI(W) (a)	60.0	EU klasa energetske efikasnosti (a)		B	
Indeks efikasnosti pranja (a)	1.04	Efikasnost ispiranja (g/kg) (a)		5.0	
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, temeljeno na programu eco 40-60. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe perilice.	0.593	Potrošnja vode u litrama po ciklusu, temeljeno na programu eco 40-60. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe perilice i tvrdoći vode.	52		
Maksimalna temperatura tkanine (a) (°C)	Nazivni kapacitet	38	Preostala vlaga (a) (%)	Nazivni kapacitet	
	Pola	38		Pola	
	Četvrt	23		Četvrt	
Brzina centrifuge (a) (o/min.)	Nazivni kapacitet	1500	Klasa efikasnosti centrifuge (a)	B	
	Pola	1500			
	Četvrt	1500			
Trajanje programa (a) (h:min)	Nazivni kapacitet	3 : 59	Tip	samostojeća	
	Pola	3 : 00			
	Četvrt	3 : 00			
Razina buke tijekom centrifuge (a) (dB(A) re 1 pW)	80	Klasa razine buke (a) (centrifuga)	C		
Isključena perilica (W)	0.50	Pripravno stanje (W)	N/A		
Odgođeni početak (W) (ako je primjenjivo)	4.00	Pripravno stanje (W) (ako je primjenjivo)	N/A		

Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač (b)

Otpuštanje srebrnih iona tijekom pranja

NE

Dodatane informacije:

Internetska adresa dobavljača s informacijama iz točke 9 Aneksa II Propisa (EU) 2019/2023 (1) (b):

- (a) za program eco 40-60
- (b) promjene ovih stavaka neće se smatrati relevantnim za namjene točke 4 Članka 4 Propisa (EU) 2017/1369.
- (c) ako baza podataka proizvoda automatski generira konačan sadržaj ove čelije, dobavljač neće podatke unositi ručno.

# ODRŽAVANJE

## ■ INFORMACIJSKI LIST

Informacijski list proizvoda u skladu s Propisom (EU) No 1061/2010

Zaštitni znak	
Oznaka modela	MFK120-U1401B/C14E-EU(NB)
Nazivni kapacitet u kg za pamučno rublje	12
Razred učinkovitosti na ljestvici od A+++ (maksimalna učinkovitost) do D (minimalna učinkovitost)	A+++
Podatak o godišnjoj potrošnji energije od 197 kWh temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja za standardni program pri 60 °C i 40 °C s punom i djelomično napunjenoj perilicom te radu pri nižoj snazi. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe perilice.	
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk 60 °C i s punom perilicom	0.90kwh
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk 60 °C i s djelomično napunjenoj perilicom	0.90kwh
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk 40 °C i s djelomično napunjenoj perilicom	0.81kwh
Prosječna potrošnja energije kad je perilica isključena	0.50W
Prosječna potrošnja energije u mirovanju	1.00W
Podaci o godišnjoj potrošnji vode od 13860 litara temelje se na 220 standardnih ciklusa pranja za standardni program pri 60 °C i 40 °C s punom i djelomično napunjenoj perilicom. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe perilice.	
Klasa efikasnosti centrifuge B u rasponu je od G (najniža) do A (najviša).	
Maksimalna brzina centrifuge	1400
Preostala vlaga	53%
"Intensive 60°C" i "Intensive 40°C" su standardni programi pranja na koje se odnose podaci navedeni na naljepnici i dodatku s informacijama o proizvodu.	
Prikladni su za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja i najefikasniji su u smislu potrošnje energije i vode za pranje te vrste rublja.	
Trajanje standardnog programa za pamuk 60°C s punom perilicom	275min
Trajanje standardnog programa za pamuk 60°C s djelomično napunjenoj perilicom	265min
Trajanje standardnog programa za pamuk 40°C s djelomično napunjenoj perilicom	260min
Trajanje stanja mirovanja	1min
Razina buke tijekom ciklusa pranja	57dB
Razina buke tijekom centrifuge	79dB
Mogućnost ugradnje	ne

Program korišten za test energetske efikasnosti: Intensive 60/40°C. Brzina: najviša, druge vrijednosti standardne.

# ODRŽAVANJE

Naziv ili zaštitni znak dobavljača:

Adresa dobavljača (b):

Oznaka modela: MFK120-U1401B/C14E-EU(NB)

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost				
Nazivni kapacitet (a) (kg)	12.0	Dimenzije u cm	Visina	85			
			Širina	60			
			Dubina	60			
EEI/W (a)	60.0	EU klasa energetske efikasnosti (a)		B			
Indeks efikasnosti pranja (a)	1.04	Efikasnost ispiranja (g/kg) (a)		5.0			
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, temeljeno na programu eco 40-60. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe perilice.	0.628	Potrošnja vode u litrama po ciklusu, temeljeno na programu eco 40-60. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe perilice i tvrdoći vode.	57				
Maksimalna temperatura tkanine (a) (°C)	Nazivni kapacitet	40	Preostala vlaga (a) (%)	Nazivni kapacitet			
	Pola	38		Pola			
	Četvrt	20		Četvrt			
Brzina centrifuge (a) (o/min.)	Nazivni kapacitet	1400	Klasa efikasnosti centrifuge (a)	B			
	Pola	1400					
	Četvrt	1400					
Trajanje programa (a) (h:min)	Nazivni kapacitet	4 : 00	Tip	samostojeća			
	Pola	3 : 00					
	Četvrt	3 : 00					
Razina buke tijekom centrifuge (a) (dB(A) re 1 pW)	80	Klasa razine buke (a) (centrifuga)	C				
Isključena perilica (W)	0.50	Pripravno stanje (W)	N/A				
Odgodeni početak (W) (ako je primjenjivo)	4.00	Pripravno stanje (W) (ako je primjenjivo)	N/A				
<b>Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač (b)</b>							
Otpuštanje srebrnih iona tijekom pranja		NE					
<b>Dodatane informacije:</b>							

IInternetska adresa dobavljača s informacijama iz točke 9 Aneksa II Propisa (EU) 2019/2023 (1) (b):

- (a) za program eco 40-60
- (b) promjene ovih stavaka neće se smatrati relevantnim za namjene točke 4 Članka 4 Propisa (EU) 2017/1369.
- (c) ako baza podataka proizvoda automatski generira konačan sadržaj ove čelije, dobavljač neće podatke unositi ručno.

# ODRŽAVANJE

## ■ INFORMACIJSKI LIST

Model	MFK80-DU1401B/C14E-EU(NE)
Kapacitet pranja	8kg
Kapacitet sušenja	6kg
Brzina centrifuge	1400 o/min
Klasa energetske efikasnosti	1 A
Potrošnja energije po ciklusu (pranje i sušenje pune perilice pri 60 °C)	5.44kwh/Ciklus
Potrošnja vode po ciklusu (ukupno)	136 L/Ciklus
Približna godišnja potrošnja energije (sušilica korištena) 2	1088kWh /godišnje
Približna godišnja potrošnja vode (sušilica korištena) 2	27200L /godišnje
Približna godišnja potrošnja energije (sušilica nije nikad korištena) 3	176kWh /godišnje
Približna godišnja potrošnja vode (sušilica nije nikad korištena) 3	12800L /godišnje
Klasa energetske efikasnosti pranja 4	A
Klasa energetske efikasnosti centrifuge-sušenja 5	B
Standardni ciklus pranja 6	Intensive
Potrošnja energije pri programu Intensive 60°C s punom perilicom (pranje)	0.88kwh /ciklus
Potrošnja vode pri programu Intensive 60°C s punom perilicom (pranje)	64L/ciklus
Preostala vlaga pri programu Intensive 60°C s punom perilicom (pranje)	53%
Trajanje programa Intensive 60°C s punom perilicom (pranje)	310min
Potrošnja energije pri programu Dry s punom perilicom (sušenje)	4.56kwh /ciklus
Potrošnja vode pri programu Dry s punom perilicom (sušenje)	72L/ciklus
Preostala vlaga pri programu Dry s punom perilicom (sušenje)	0%
Trajanje programa pri programu Dry s punom perilicom (sušenje)	420min
Potrošnja energije kad je uređaj isključen	0.5W
Potrošnja energije u mirovanju	1.0W
Razina buke pranja	57dB (A)
Razina buke centrifuge	79dB (A)
Razina buke sušenja	62dB (A)

Program korišten za test energetske efikasnosti: Intensive; Brzina: najviša; Temp.: 60 °C; Druge vrijednosti standardne.

# ODRŽAVANJE

Naziv ili zaštitni znak dobavljača:

Adresa dobavljača (b):

Oznaka modela: MFK80-DU1401B/C14E-EU(NE)

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost		Parametar	Vrijednost	
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet (b) <sup>a</sup>	6.0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nazivni kapacitet pranja (b) <sup>a</sup>	8.0		Širina	60
				Dubina	48
Indeks energetske efikasnosti	EEI <sub>W</sub> (b) <sup>a</sup>	60.0	Klasa energetske efikasnosti	EEI <sub>W</sub> (b) <sup>a</sup>	B
	EEI <sub>WD</sub> (b) <sup>a</sup>	78.4		EEI <sub>WD</sub> (b) <sup>a</sup>	E
Indeks efikasnosti pranja	I <sub>W</sub> (b) <sup>a</sup>	1.04	Efikasnost ispiranja (g/kg suhog rublja)	I <sub>R</sub> (b) <sup>a</sup>	5.0
	J <sub>W</sub> (b) <sup>a</sup>	1.04		J <sub>R</sub> (b) <sup>a</sup>	5.0
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, tijekom ciklusa pranja perilice-sušilice, uz program eco 40-60 s punom i djelomično napunjenoj perilicom. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe perilice.	0.545		Potrošnja energije u kWh po ciklusu, tijekom ciklusa pranja perilice-sušilice, s punom i djelomično napunjenoj perilicom. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe perilice	3.768	
Potrošnja vode u litrama po ciklusu, uz program eco 40-60 s punom i djelomično napunjenoj perilicom. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe perilice i tvrdoći vode	48		Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja perilice-sušilice, s punom i djelomično napunjenoj perilicom. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe perilice i tvrdoći vode.	90	
Maksimalna temperatura tkanine (°C) (b) <sup>a</sup>	Nazivni kapacitet pranja	38	Preostala vлага (b) <sup>a</sup> (%)	Nazivni kapacitet	53
	Pola	38		Pola	53
	Četvrt	21		Četvrt	53
Brzina centrifuge (o/min.) (b) <sup>a</sup>	Nazivni kapacitet pranja	1400	Klasa efikasnosti centrifuge (b) <sup>a</sup>	B	
	Pola	1400			
	Četvrt	1400			
Trajanje programa eco 40-60 (h:min)	Nazivni kapacitet pranja	3:38	trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min)	Nazivni kapacitet	9:30
	Pola	2:48		Pola	6:40
	Četvrt	2:48			

Razina buke tijekom centrifuge tijekom ciklusa eco 40-60 uz nazivni kapacitet pranja	76	Klasa razine buke centrifuge kod programa eco 40-60 uz nazivni kapacitet pranja	B
Tip	[ugradbena/samostojeća]	samostojeća	
Isključena perilica	0.50	Pripravno stanje (W)	N/A
Odgođeni početak (W) (ako je primjenjivo)	4.00	Pripravno stanje (W) (ako je primjenjivo)	N/A

**Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač ('):**

Otpuštanje srebrnih iona tijekom pranja	NE
---	----

**Dodatane informacije:**

Internetska adresa dobavljača s informacijama iz točke 9 Aneksa II Propisa (EU) 2019/2023 ('b):

(<sup>a</sup>) za program eco 40-60

(<sup>b</sup>) za ciklus pranja i sušenja

(<sup>c</sup>) promjene ovih stavaka neće se smatrati relevantnima za namjene točke 4 Članka 4 Propisa (EU) 2017/1369.

(<sup>d</sup>) ako baza podataka proizvoda automatski generira konačan sadržaj ove ćelije, dobavljač neće podatke unositi ručno.

# ODRŽAVANJE

## ■ INFORMACIJSKI LIST

Model	MFK100-DU1501B/C25E-EU(ND)
Kapacitet pranja	10kg
Kapacitet sušenja	7kg
Brzina centrifuge	1500 o/min
Klasa energetske efikasnosti	1 A
Potrošnja energije po ciklusu (pranje i sušenje pune perilice pri 60 °C)	6.8kwh/Ciklus
Potrošnja vode po ciklusu (ukupno)	160 L/Ciklus
Približna godišnja potrošnja energije (sušilica korištena) 2	1360kWh /godišnje
Približna godišnja potrošnja vode (sušilica korištena) 2	32000L /godišnje
Približna godišnja potrošnja energije (sušilica nije nikad korištena) 3	220kWh /godišnje
Približna godišnja potrošnja vode (sušilica nije nikad korištena) 3	14000L /godišnje
Klasa energetske efikasnosti pranja 4	A
Klasa energetske efikasnosti sušenja 5	B
Standardni ciklus pranja 6	Intensive
Potrošnja energije pri programu Intensive 60°C s punom perilicom (pranje)	1.10kwh /ciklus
Potrošnja vode pri programu Intensive 60°C s punom perilicom (pranje)	70L/ciklus
Preostala vlaga pri programu Intensive 60°C s punom perilicom (pranje)	53%
Trajanje programa Intensive 60°C s punom perilicom (pranje)	340min
Potrošnja energije pri programu Dry s punom perilicom (sušenje)	5.70kwh /ciklus
Potrošnja vode pri programu Dry s punom perilicom (sušenje)	90L/ciklus
Preostala vlaga pri programu Dry s punom perilicom (sušenje)	0 %
Trajanje programa pri programu Dry s punom perilicom (sušenje)	503min
Potrošnja energije kad je uređaj isključen	0.5W
Potrošnja energije u mirovanju	1.0W
Razina buke pranja	57dB (A)
Razina buke centrifuge	80dB (A)
Razina buke sušenja	65dB (A)

Program korišten za test energetske efikasnosti: Intensive; Brzina:najviša; Temp.:60 °C; Druge vrijednosti standardne.

# ODRŽAVANJE

Naziv ili zaštitni znak dobavljača:

Adresa dobavljača (b):

Oznaka modela: MFK100-DU1501B/C25E-EU(ND)

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost		Parametar	Vrijednost	
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet ( <sup>a</sup> )	7.0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nazivni kapacitet pranja ( <sup>b</sup> )	10.0		Širina	60
				Dubina	57
Indeks energetske efikasnosti	EEI <sub>W</sub> ( <sup>a</sup> )	60.0	Klasa energetske efikasnosti	EEI <sub>W</sub> ( <sup>a</sup> )	B
	EEI <sub>WD</sub> ( <sup>b</sup> )	67.0		EEI <sub>WD</sub> ( <sup>b</sup> )	D
Indeks efikasnosti pranja	I <sub>W</sub> ( <sup>a</sup> )	1.04	Efikasnost ispiranja (g/kg suhog rublja)	I <sub>R</sub> ( <sup>a</sup> )	5.0
	J <sub>W</sub> ( <sup>b</sup> )	1.04		J <sub>R</sub> ( <sup>b</sup> )	5.0
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, tijekom ciklusa pranja perilice-sušilice, uz program eco 40-60 s punom i djelomično napunjenoj perilicom. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe perilice.	0.593		Potrošnja energije u kWh po ciklusu, tijekom ciklusa pranja perilice-sušilice, s punom i djelomično napunjenoj perilicom. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe perilice	3.430	
Potrošnja vode u litrama po ciklusu, uz program eco 40-60 s punom i djelomično napunjenoj perilicom. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe perilice i tvrdoći vode	52		Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja perilice-sušilice, s punom i djelomično napunjenoj perilicom. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe perilice i tvrdoći vode.	100	
Maksimalna temperatura tkanine (°C) ( <sup>a</sup> )	Nazivni kapacitet pranja	38	Preostala vлага (%)	Nazivni kapacitet	53
	Pola	36		Pola	53
	Četvrt	23		Četvrt	53
Brzina centrifuge (o/min.) ( <sup>a</sup> )	Nazivni kapacitet pranja	1500	Klasa efikasnosti centrifuge ( <sup>a</sup> )	B	
	Pola	1500			
	Četvrt	1500			
Trajanje programa eco 40-60 (h:min)	Nazivni kapacitet pranja	3:59	trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min)	Nazivni kapacitet	9:40
	Pola	3:00		Pola	7:00
	Četvrt	3:00			

# ODRŽAVANJE

Razina buke tijekom centrifuge tijekom ciklusa eco 40-60 uz nazivni kapacitet pranja	80	Klasa razine buke centrifuge kod programa eco 40-60 uz nazivni kapacitet pranja	C
Tip	[ugradbena/samostojeća]	samostojeća	
Isključena perilica	0.50	Pripravno stanje (W)	N/A
Odgođeni početak (W) (ako je primjenjivo)	4.00	Pripravno stanje (W) (ako je primjenjivo)	N/A

**Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač ('):**

Otpuštanje srebrnih iona tijekom pranja	NE
---	----

**Dodatne informacije:**

Internetska adresa dobavljača s informacijama iz točke 9 Aneksa II Propisa (EU) 2019/2023 ('<sup>b</sup>):

(<sup>a</sup>) za program eco 40-60

(<sup>b</sup>) za ciklus pranja i sušenja

(<sup>c</sup>) promjene ovih stavaka neće se smatrati relevantnim za namjene točke 4 Članka 4 Propisa (EU) 2017/1369.

(<sup>d</sup>) ako baza podataka proizvoda automatski generira konačan sadržaj ove čelije, dobavljač neće podatke unositi ručno.

# ODRŽAVANJE



## Napomena!

- Postavka programa za testiranje u skladu je s primjenjivim standardom En60456 za pranje.
- Postavka programa za testiranje u skladu je s primjenjivim standardom En50229 za pranje i sušenje.
- U programu za testiranje korištena je maksimalna brzina centrifuge.
- Stvarne ovise o načinu uporabe perilice, kao i gore navedeni parametri.
- Perilica rublja za kućanstvo opremljena je sustavom kontrole snage. Trajanje pripravnog stanja kraće je od 10 minute.
- Emisija buke tijekom pranja/centrifuge mjerena je pri standardnom ciklusu pranja s punom perilicom.

## Napomene:

- ① Klasa energetske efikasnosti u rasponu je od A (najviša) do D (najniža).
- ② Podaci o godišnjoj potrošnji energije temelje se na 220 standardnih ciklusa pranja za standardni program pri 60 °C i 40 °C s punom i djelomično napunjenoj perilicom te radu pri nižoj snazi. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe perilice.
- ③ Potrošnja vode temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja za standardni program pri 60 °C i 40 °C s punom i djelomično napunjenoj perilicom. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe perilice.
- ④ Klasa efikasnosti centrifuge u rasponu je od G (najniža) do A (najviša).
- ⑤ Standardni programi pranja su oni sa 60 °C i 40 °C. Ti su programi prikladni za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja i najefikasniji su u smislu potrošnje energije i vode za pranje te vrste rublja. Stvarna temperatura vode može se razlikovati od navedene za pojedini ciklus.  
Za najbolje rezultate pranja s manje vode i manjom potrošnjom energije odaberite prikladan deterdžent u skladu s temperaturama pranja.







**Gemma B&D d.o.o.**

Uvoznik i distributer za RH  
10000 Zagreb, Prisavlje 2

**Veleprodaja:**

tel.: 00385 1 6196 446, 6195 604

fax: 00385 1 6195 581

e-mail: [veleprodaja@gemma.hr](mailto:veleprodaja@gemma.hr)

**Centralni servis:**

tel/fax: 00385 1 6195 582

e-mail: [servis@gemma.hr](mailto:servis@gemma.hr)

[www.gemma.hr](http://www.gemma.hr)

**Gemma BH d.o.o.**

Uvoznik i distributer za BiH  
71000 Sarajevo, Džemala

Bijedića 25c,

**Veleprodaja:**

tel./fax: 00387 33 407 935,

00387 33 407 936

e-mail: [info@gemma.ba](mailto:info@gemma.ba)

[www.gemma.ba](http://www.gemma.ba)

**Gemma B&D d.s.d.****Podgorica**

Uvoznik i distributer za CG  
81000 Podgorica, Serdara Jola  
Piletića bb (PC Palada)

**Veleprodaja:**

tel.: 00382 20 672 961

e-mail: [veleprodaja@gemmabd.me](mailto:veleprodaja@gemmabd.me)

[www.gemmabd.me](http://www.gemmabd.me)

Radi stalnog poboljšavanja proizvoda može doći do promjene tehničkih podataka bez prethodne obavijesti.  
Ove upute napravljene su s mnogo truda i s najvećom pažnjom, no pogreške u procesu izrade i/ili prijevoda uputa uvijek su moguće. Stoga proizvodač i prodavatelj ne preuzimaju odgovornost za eventualne netočne navode, pogreške u prijevodu ili tiskarske pogreške u ovim uputama.