



# Bright World

BIJELI SVIJET

## GMP VALJCI ZA GLAČANJE FAQ





# GMP VALJCI ZA GLAČANJE

ČESTO POSTAVLJANA PITANJA  
(FAQ)



# Zašto neke komade rublja moram više puta glačati?

-  **Mogući uzrok:** Glača se previše vlažno ili previše suho rublje, pogrešan je odabir temperature ili pogrešan odabir brzine glačanja.
-  **Rješenje:** Faktori kod glačanja su postotak vlage u rublju, temperatura i brzina glačanja. Važno je prilagoditi temperaturu i brzinu glačanja materijalu koji se glača. Kod materijala koji ne podnose visoke temperature potrebno je smanjiti i brzinu da bi se kvalitetno glačali.



# Zašto gornja navlaka valjka tamni?

- **Mogući uzrok:** Posteljina se glača samo na jednoj strani valjka dok se druga strana pregrijava, a posljedica pregrijavanja je spaljivanje navlake valjka.
  
- **Rješenje:** Glačanje po cijeloj površini valjka.  
Prije glačanja pripremiti dovoljnu količinu rublja sa 15-25% vlage u materijalu. Ne ostavljati valjak da radi bez glačanja kada postigne željenu temperaturu. Ukoliko su pauze od glačanja duže od dvije minute obavezno postaviti temperaturu ispod 100°C.



# Zašto je gornja navlaka valjka rastegnuta i visi sa jedne strane?

- **Mogući uzrok:** Posteljina je postavljana samo po sredini valjka, platno postaje opušteno.  
Glačanje previše vlažne robe.
- **Rješenje:** Umetanje posteljine po cijeloj širini valjka ukoliko su komadi rublja manji. Roba mora biti osušena prije glačanja, a postotak vlage u materijalu ne smije biti veći od 25%.



# Zašto nastaju crte na gornjoj navlaci valjka?

-  **Mogući uzrok:** Taljenje gumbi, plastike i poliestera, moguće struganje patentnih zatvarača po koritu. Sva zaprljanja ili oštećenja na koritu se prenose na gornju navlaku valjka.
  
-  **Rješenje:** Pokušajte skinuti gornju navlaku i molton platno da ostane samo žica i uključiti valjak na 100°C te ga pokrenuti da čelična vuna dođe u kontakt sa koritom. Nakon 5 minuta rada korito bi trebalo biti očišćeno i ispolirano.  
Ukoliko zaprljanje ili oštećenje ostane na površini korita potrebno je zamijeniti korito.



# Pritiskom na gumb "I" na zaslonu se kontinuirano prikazuje "ERR"

- ➊ **Mogući uzrok:** Kada se aktivira zaštita za prste, korito se vraća u otvoreni položaj, a na zaslonu se prikazuje "ERR" i zaslon se isključuje.
- ➋ **Rješenje:** Ako sigurnosni prekidač zaštite za prste nije pušten prije ponovnog uključivanja uređaja, uređaj će ponovno proraditi pritiskom na gumb "I".

# Na zaslonu se prikazuje Err6.

 **Mogući uzrok:** Blokirana pedala valjka.

 **Rješenje:** Ova poruka se prikazuje kada se pedala valjka drži pritisnuta više od 10 sekundi. Na isti način se greška deaktivira.



# Na zaslonu se prikazuje Err7

 **Mogući uzrok:** Aktivirana je sigurnosna tipka za zaustavljanje u nuždi. Korito se vraća u otvoreni položaj i zaslon se isključuje.

Ako se tipka za zaustavljanje u nuždi ne deblokira prije ponovnog pokretanja uređaja pritiskom na gumb "I", na zaslonu se prikazuje "Err7".

 **Rješenje:** Okretom gumba u smjeru kazaljke na satu deaktivira se sigurnosni gumb.

# Valjak se ne može uključiti

- **Mogući uzrok:** Došlo je do nestanka struje u objektu, grebenasta sklopka je na poziciji "0".
- **Rješenje:** Provjeriti ima li struje u objektu te je li grebenasta sklopka u poziciji "1". Također potrebno je provjeriti je li iskočio osigurač.

# Na zaslonu se javlja greška „tE”

- **Mogući uzrok:** Greška se javlja kad je razlika u temperaturi između lijevog i desnog senzora prevelika (tvornički postavljeno na 40 °C) te se grijaci isključuju.
  
- **Rješenje:** Rublje je tijekom glaćanja potrebno glaćati cijelom površinom valjka kako bi se izjednačila temperatura na oba senzora.



# Valjak ne grije

 **Mogući uzrok:** LED dioda nije upaljena.

 **Rješenje:** Ukoliko LED dioda nije upaljena potrebno je uključiti bočni termostat pomoću bočne polugice. Pritisom na tipku "SET" očitajte stvarnu temperaturu korita te je li niža od one namještene na termostatu.