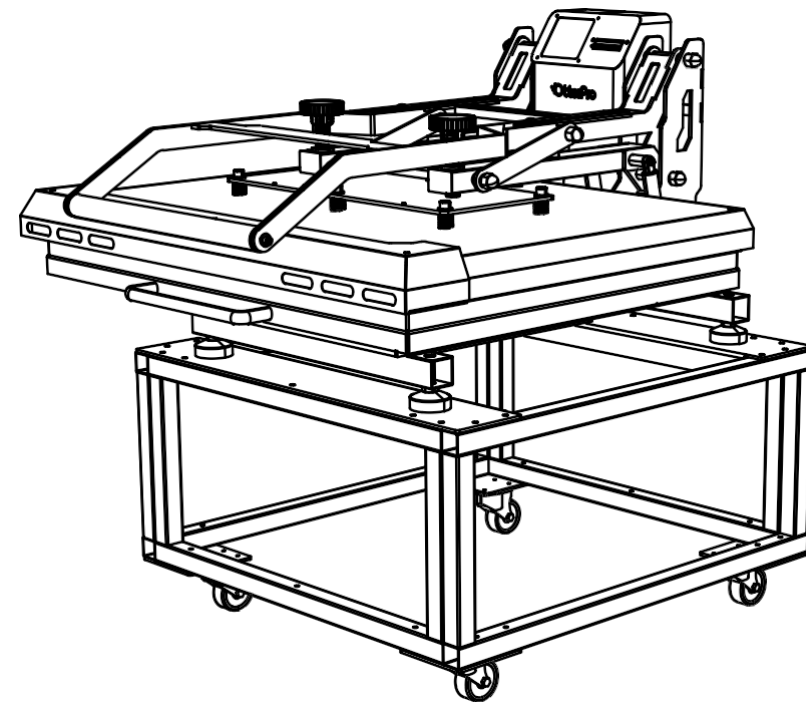


· OtterPro

· OtterPro

**VELIKOF  
ORMATNI  
TERMIČN  
|  
STISKAL  
NIK**



bo veljajo za vse barve tega stroja.

**UPORABNIŠKI  
PRIROČNIK**

## VARNOSTNA NAVODILA

Pred uporabo naprave natančno preberite navodila za uporabo.

1. Ne dotikajte se vročih površin, med delovanjem vedno nosite zaščitne rokavice.
2. Pri uporabi katere koli naprave v bližini otrok ali pod njihovim nadzorom je potrebno strogo nadzorovanje.
3. Med delovanjem naprave je ne puščajte brez nadzora.
4. Nikoli ne poskušajte razstaviti naprave.
5. OPOZORILO: Naprave ne uporabljajte, če je vidno poškodovana.
6. OPOZORILO: Pri postavljanju naprave poskrbite, da napajalni kabel ni stisnjen ali poškodovan.
7. Aparata ne potaplajte v vodo.
8. Napravo hranite stran od ognja ali odprtih plamenov.
9. Aparata ne spuščajte na tla, ne udarjajte vanj in ga ne prebodite.
10. Naprave ne izpostavljajte dežju ali vlagi.
11. Napravo uporabljajte izključno za predviden namen.
12. Poskrbite, da v bližini naprave ni vnetljivih predmetov.
13. Napravo pred premikanjem ali shranjevanjem popolnoma ohladite.
14. Uporaba dodatkov, ki jih proizvajalec naprave ne priporoča, lahko povzroči poškodbe.
15. Redno izvajajte preglede vzdrževanja, kot priporoča proizvajalec.
16. Vsa popravila naj opravi usposobljen serviser.

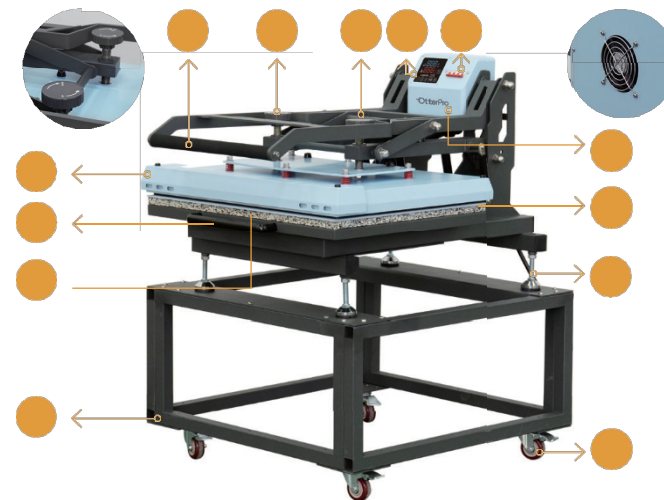
### Varnost pri uporabi električne energije

1. Da bi preprečili električni udar, se izogibajte dotikanju vtiča z mokrimi rokami.
2. Redno pregledujte napajalni kabel in vtič, ali nista poškodovana ali obrabljena.
3. Zagotovite ustrezno ozemljitev opreme, da zmanjšate nevarnost požara in električnega udara.
4. Opremo uporabljajte v okolju, kjer zmogljivost napajanja presega porabo energije opreme, da se izognete napakam zaradi nezadostne zmogljivosti napajanja.
5. Opremo izklopite in izključite iz vtičnice še preden se približa nevihta, da zmanjšate morebitno škodo.
6. Pred izvajanjem kakršnih koli vzdrževalnih del na napravi odklopite napajanje.

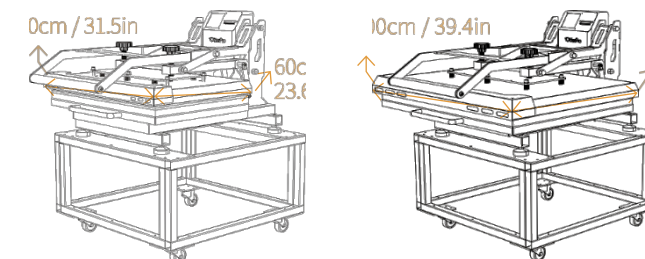


## SPOZNAJTE NAPRAVO

- |                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Ročaj za nastavitev tlaka | Ročaj izvlečnega predala          |
| Gumb za tlak 1            | Podloga iz recikliranega silikona |
| Gumb za tlak 2            | Podloga iz pene                   |
| Digitalni merilnik        | Nastavljiva podnožja              |
| Glavno stikalo            | Stojalo                           |
| Nadzorna omarica          | Vrtljivo kolesce z zavoro         |
| Grelna plošča             |                                   |

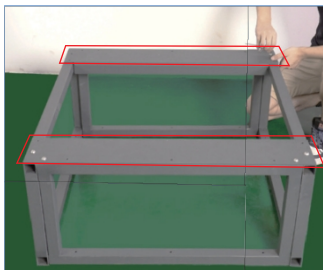


## NA VOLJO V DVEH VELIKOSTIH



	380 V Tri	220 V	220 V dvofazno	220 V
60 x 80 cm / 23,6 x 31,5 (Moč)	6000 W	6000 W	4500 W	4500 W
Maks. vhodna moč Tok	9,2 A	9 A	20,5 A	20,5 A
80 x 100 cm / 31,5 x 39,4 in (Moč)	6600 W	6600 W	6600 W	6600 W
Maks. vhod Tok	10 A	10 A	30 A	30 A
Frekvenca	50 Hz			
Parametri	Temperaturno območje: 0–250 °C (32–482 °F) Časovno območje: 1–999 sekund			
Primerno za podlage z debelino manj kot 2 cm.				

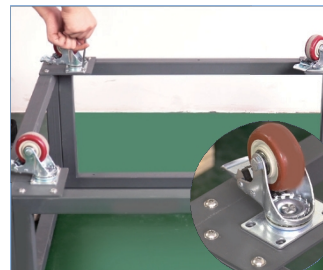
## SKLADANJE MOBILNEGA STOJALA



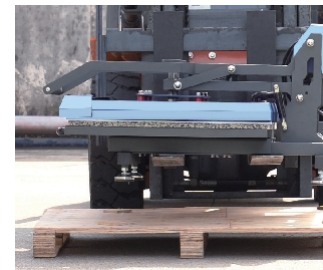
- 1 Z vijaki pritrđite dve pritrđilni plošči na zgornji del osnovnega stojala.



- 2 Na spodnje kote osnovnega stojala pritrđite štiri pritrđilne plošče za kolesca.

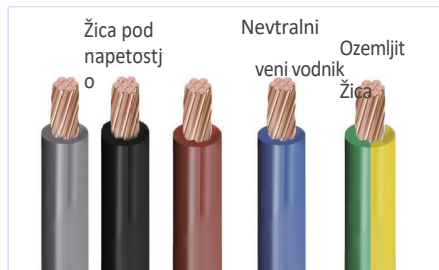


- 3 Kolesca pritrđite na pritrđilne plošče z vijaki, nato pa pritisnite na pedale, da stojalo zaklenete na mestu.

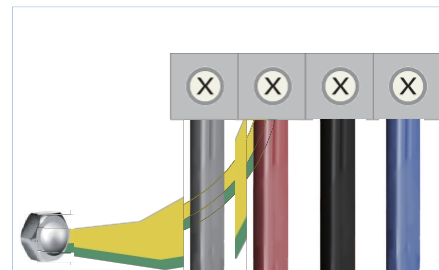


- 4 Za namestitev toplotne stikalnice na osnovni stojalo priporočamo uporabo viličarja.

## PRIKLJUČITE ELEKTRIČNE VODNIKE NA GLAVNO STIKALNO OMARICO



- 1 Pet različnih električnih vodnikov (fazni vodnik, nevtralni vodnik in ozemljitveni vodnik).

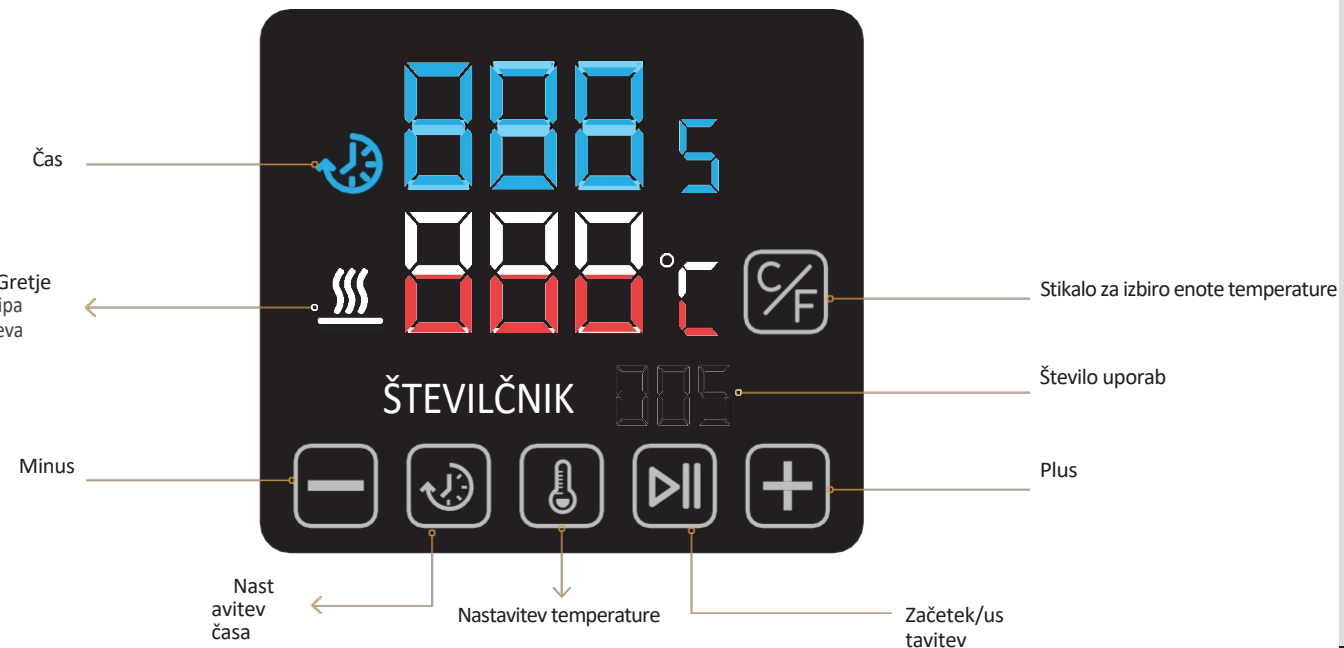


- 2 Te pet električnih vodnikov priključite na ustrezne žice v glavni stikalni omari.



- 3 Vkllopite glavno stikalo.

## SPOZNAJTE NADZORNI PANEL

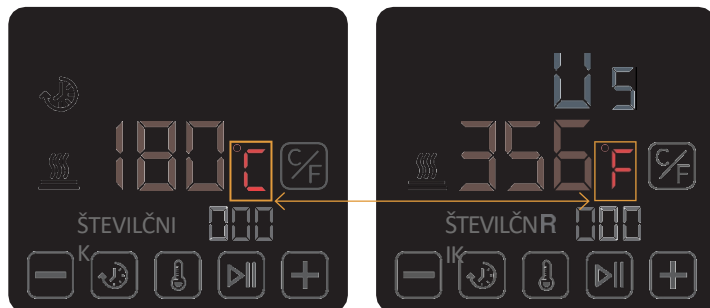


## KAKO UPORABLJATI NADZORNO PLOŠČO?

### 1. Kako preklopiti med °F in °C?



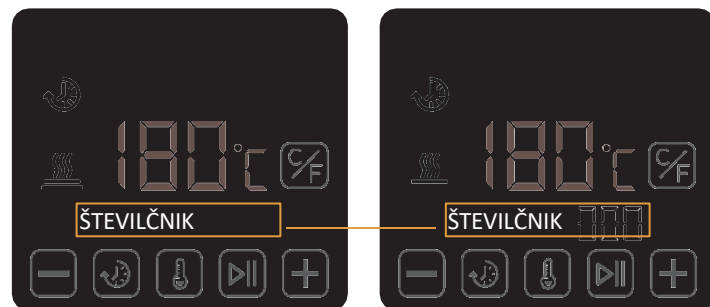
Tapnite gumb za prekop med °C in °F



### 2. Kako izbrisati število uporab?



Dolgo pritisnite gumb Čas za nekaj sekund, da izbrisate število uporab



### 3. Kako nastaviti čas?



1. Tapnite gumb Čas, da vstopite v način nastavitve časa;



2. Tapnite gumb Plus ali Minus za nastavitve vrednosti;



3. Ponovno tapnite gumb Čas, da zapustite način nastavitve časa.



### 4. Kako nastaviti temperaturo?



1. Tapnite gumb Temperature, da vstopite v način nastavitve temperature;



2. Tapnite gumb Plus ali Minus, da prilagodite vrednost;

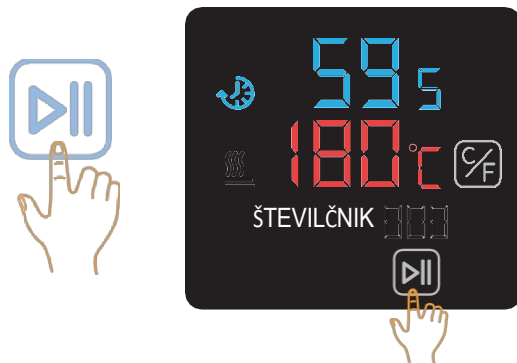


3. Ponovno tapnite gumb Temperature, da zaprete način nastavitve temperature.



## 5. Začnite s tiskanjem

1. Tapnite gumb Start, da začnete odštevanje;
2. Odštevanje se lahko samodejno začne tudi s pritiskom na ročaj;
3. Kadarkoli ponovno tapnite gumb Start, da ustavite odštevanje.



## 6. Kompenzacija temperature

Če dejanska temperatura grelca ne ustreza vrednosti, prikazani na zaslonu, je treba prilagoditi vrednost temperaturne kompenzacije.

Vnesite natančno vrednost temperaturne razlike, ki jo je treba izravnati. Če je na primer dejanska temperatura 190 °C, prikazana vrednost pa 180 °C, vnesite 10 kot vrednost temperaturne razlike.



1. Dolgo pritisnete gumb Start za 8 sekund; vnesete nastavitve temperaturne kompenzacije;
2. Tapnite gumb Plus ali Minus, da vstopite v nastavitve temperaturne kompenzacije; prilagodite vrednost;
3. Ponovno pritisnete in 8 sekund držite gumb Start, da zaprete nastavitve temperaturne kompenzacije.

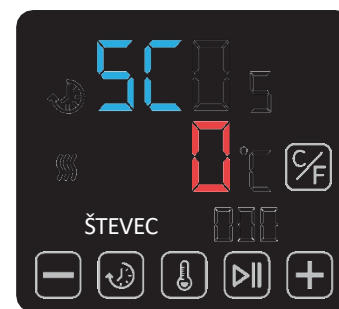


## 7. Obnovite privzete vrednosti

Po 8 sekundah pritiska na gumb Start za vstop v nastavitve temperaturne kompenzacije tapnite gumb Start, da preklopite na stran nastavitve za ostale 3 vrednosti, ki jih običajno ni treba spreminjati. Če ste vrednosti po nesreči spremenili, jih lahko ponovno nastavite na privzete vrednosti v skladu s spodnjim diagramom.



1. Za vstop v nastavitve temperaturne kompenzacije pritisnite in 8 sekund držite gumb Start;
2. Tapnite gumb Start, da preklopite zaslon;
3. Tapnite gumb Plus ali Minus, da prilagodite vrednost;
4. Ponovno pritisnite in 8 sekund držite gumb Start, da zaprete nastavitve temperaturne kompenzacije.



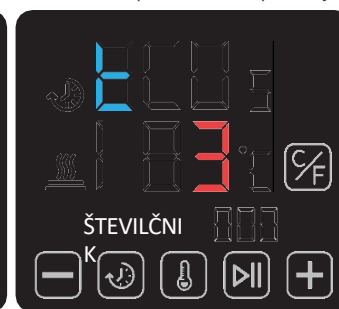
Privzeta vrednost temperaturne razlike je 0;



Privzeti parameter moči je 16;

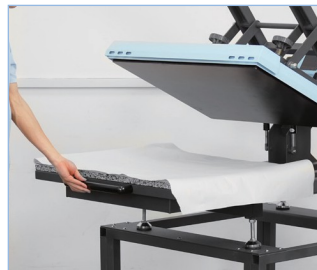


Privzeti parameter toka je 100;



Privzeti časovni interval je 3.

## KAKO NATISNITI ODEJO?



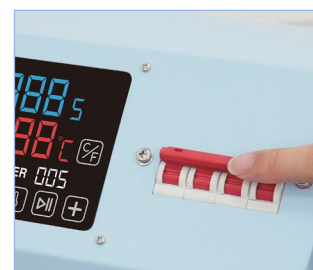
1 Na silikonsko podlago položite kos zaščitnega papirja, da barve ne poškodujejo podlage in natisnjenih izdelkov.



2 Sliko pritrdite na natisnjen izdelek s toplotnim trakom in jo prekrijte z listom zaščitnega papirja.



3 Prilagodite tiskalni pritisk.



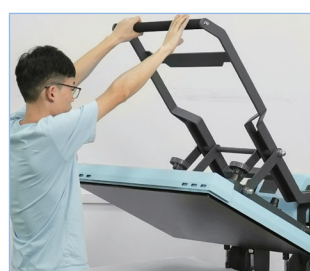
4 Vključite napravo.



5 Nastavite čas tiskanja in temperaturo ter počakajte, da se naprava segreje.



6 Pritisnite ročaj, naprava bo samodejno začela odštevanje.



7 Po koncu odštevanja dvignite ročaj. Ko bo ostalo še 5 sekund, bo naprava oddala zvočni signal.



8 Uživate v svojem izdelku!

### Pogosta vprašanja

Barve so svetlejše	Temperatura je prenizka, pritisk je neenakomeren ali čas je prekratek.
Natisnjena slika je nejasna	Čas tiskanja je dolg, kar povzroča razlivanje črnila.
Barve so manj svetle	Tlak je previsok ali je temperatura previsoka.
Natisnjena slika je delno zamegljena	Toplota je neenakomerna.
Barve so drugačne	Tlak je neenakomeren ali je površina natisnjenega predmeta neenakomerna.
Papir se prelepi na natisnjen predmet	Temperatura je previsoka ali je premaz predmeta slabe kakovosti.

### Zmogljivosti za veliko sublimacijsko tiskanje

Izdelek	Majica	Odeja	Steklena plošča	Trda plošča	Fotografska skrilavca	Aluminij	Bambus
Ime izdelka	Majica	Odeja	Steklena plošča	Trda plošča	Fotografska skrilavca	Aluminij	Bambus
Temperatura	180 °C / 356 °F	180 °C / 356 °F	190 °C / 374 °F	180 °C / 356 °F	180 °C / 356 °F	180 °C / 356 °F	180 °C / 356 °F
Čas	60 s	60 s	300 s	120 s	480 s	50 s	120 s
					Tiskanje z		
					obrazom navzdol		

### Parametri tiskanja za druge tehnike



Temperatura prenosa DTF  
160 °C / 320 °F  
Čas  
20 s



HTV  
Temperatura  
160 °C / 320 °F  
Čas  
20 s

- Zgornji parametri veljajo le za velikoformatno toplotno stiskalnico OtterPro.
- Brez časa predgrevanja.
- Parametri se lahko razlikujejo glede na dejavnike, kot so različni natisnjeni motivi, kakovost papirja, vrsta podlage, vremenske razmere in drugo.