

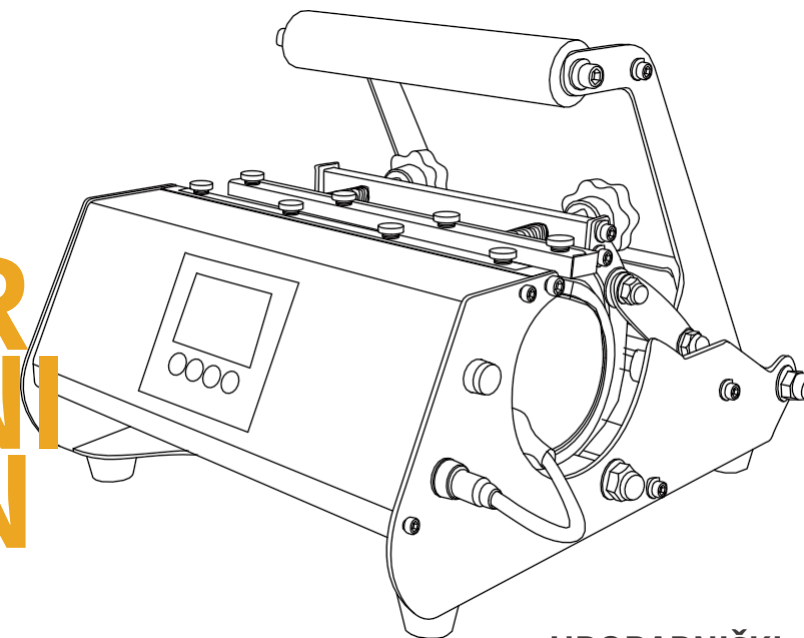
Prepare for the

**Wow!**

craftexpress

# ELITE TUMBLER TOPLLOTNI STISKALN IK

Navodila za uporabo so univerzalna za vse različice kombiniranih grelnikov in so primerna za stroje vseh barv.



**UPORABNIŠKI  
PRIROČNIK**



**TA NAVODILA ZA UPORABO VELJAJO ZA NASLEDNJI DVE RAZLIČICI.**

**PRO**

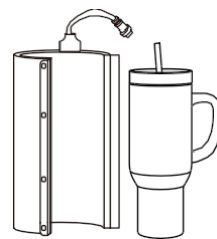


**PRO MAX**



Model	Pro	Pro Max
Združljiv grelnik	12	13
Vtič grelca	5-pinski 	5-pinski 
Moč	500 W	750 W
Napetost	220 V / 110 V 50-60 Hz	
Parametri	Temperaturno območje: 0-482 °F (0-250 °C)	Časovno območje: 0-999 sekund

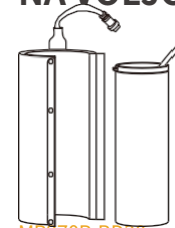
**PRO MAX EKSKLUZIVNI GRELEC**



MP280-BD32

Združljivi premer: 8,8-10,2 cm  
Največja dolžina tiskanja: 25 cm

**NA VOLJO SO PRILOŽKI ZA GRELNE STISKALNICE**



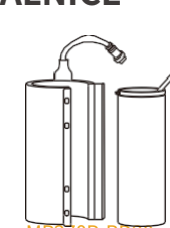
MP270P-BD30

Združljivi premer: 7,2-8,8 cm  
Največja dolžina tiskanja: 24 cm



MP270P-BD20S

Združljivi premer: 6-7,1 cm  
Največja dolžina tiskanja: 24 cm



MP270P-BD20

Združljiv premer: 7-8 cm  
Maks. dolžina za tiskanje: 20,3 cm



MP270P-BD17V / konični

Zgornji premer: 5,5-6,4 cm  
Spodnji premer: 8-8,8 cm  
Največja dolžina tiskanja: 15 cm



MP270P-BD30T

Za potovalni lonček 30 oz



MP270P-BD12V / Conic

Zgornji premer: 6-7 cm  
Spodnji premer: 8,8-10 cm  
Največja dolžina tiskanja: 10 cm



MP270P-BD11

Združljiv premer: 7,2-8,7 cm  
Največja dolžina tiskanja: 9,5 cm



MP270P-BD10

Združljivi premer: 6,5-8,1 cm  
Največja dolžina tiskanja: 9,5 cm



MP270P-BD33V / koničast

Za skodelico za šnaps 3 oz



MP270P-BD12E / Vinsko

kozarec  
Za 12oz kozarec za vino z grelcem



MP270P-BD15V / Konična

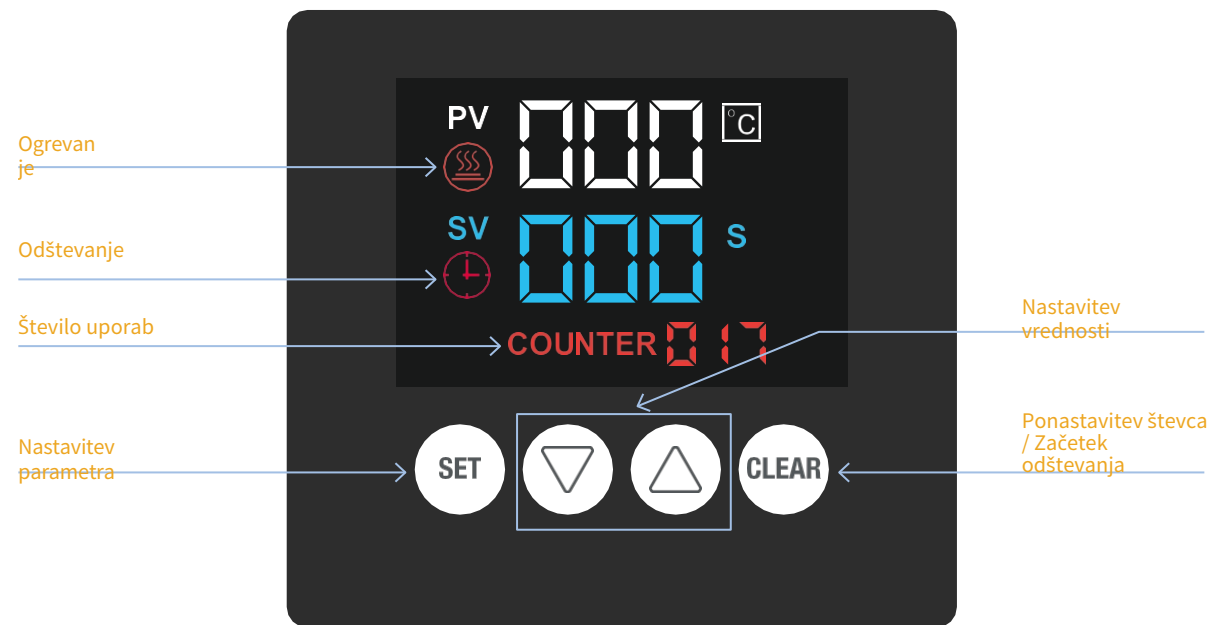
Zgornji premer: 3,5-4,2 cm  
Spodnji premer: 4,9-5,6 cm  
Največja dolžina za tiskanje: 6,2 cm



MP270P-BD3

Združljivi premer: 4,8-5,8 cm  
Največja dolžina tiskanja: 6,2 cm

## SPOZNAJTE NADZORNI PANEL



## KAKO UPORABLJATI NADZORNI PANEL?

### 1. Kako preklopiti med °F in °C?



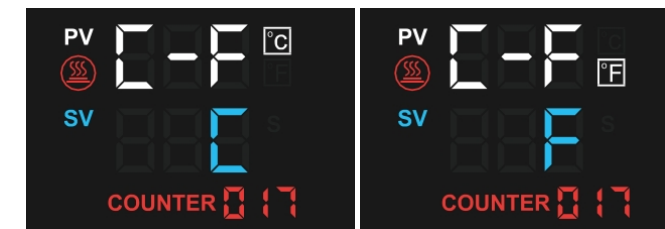
1. Dolgo pritisnite gumb »SET« za 5 sekund, da vstopite v način preklopa enot temperature;



2. Pritisnite tipki "↓" in "↑" za preklop med °F in °C;



3. Ponovno pritisnite in 5 sekund držite gumb »SET«, da shranite nastavev.



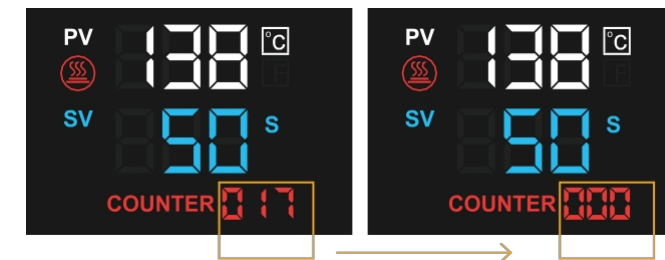
Kot je prikazano zgoraj, je trenutna enota temperature °C.

Kot je prikazano zgoraj, je trenutna enota temperature °F.

### 2. Kako izbrisati število uporab?



Za ponastavitev števca pritisnite in 8 sekund držite gumb »CLEAR«.



### 3. Kako nastaviti čas tiskanja in temperaturo?

1. Vključite napravo in pritisnite gumb »SET«, da vstopite v način nastavitve temperature;

2. S tipkama „↓“ in „↑“ nastavite vrednost;

3. Ponovno pritisnite gumb »SET«, da vstopite v način nastavitve časa;

4. S tipkama „↓“ in „↑“ nastavite vrednost;

5. Nazadnje ponovno pritisnite gumb »SET«, da shranite nastavitve in zapustite način nastavitve.

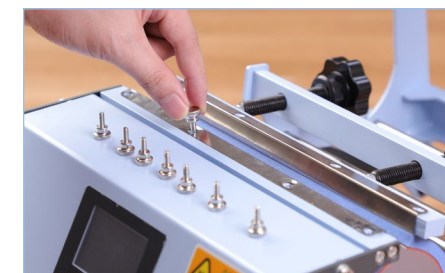
#### Opombe

1. Ne glede na to, kateri vmesnik je prikazan, se bo ob pritisku na ročaj za tlak naprava samodejno začela odšteti. Odštevanje lahko ustavite z dvigom ročaja.
2. Ne glede na to, kateri vmesnik je prikazan, če pritisnete gumb »CLEAR«, bo naprava samodejno začela odštevanje. Odštevanje lahko ustavite s ponovnim pritiskom na gumb »CLEAR«.

### KAKO ZAMENJATI GRELEC?



1. Izklopite napravo in izključite priključni kabel grelca;



2. Odvijte grelec;



3. Vzemite grelnik iz leve ali desne strani;



4. Vstavite nov grelnik in se prepričajte, da se vse luknje za vijake ujema;



5. Nov grelnik pritrдите z ustreznim številom vijakov;



6. Priključite kabel.

## KAKO NATISNITI SKODELICO?



- 1 Sliko trdno pritrdite na kozarec s termo trak;



- 2 Nastavite pritisk s pomočjo gumbov, pritisnite na vrtečo se ploščico, da najdete ustrezen pritisk;



- 3 Vzemite kozarec ven in vklopite stroj;



- 4 Nastavite čas tiskanja in temperaturo;



- 5 Ko se naprava segreje na nastavljeno temperaturo, vstavite skodelico v grelnik;



- 6 Pritisnite ročaj navzdol;



- 7 Nosite zaščitne rokavice, sprostite ročaj in izvlecite kozarec, ko čas se je iztekel;



- 8 Odlepите papir in preverite preneseno sliko.

### Varnostna navodila

1. Ne dotikajte se grelca posode, ko se naprava segreva ali je še vroča.
2. Ta stroj ni namenjen uporabi s strani otrok.



### OPOMBE:

1. Aparata ne segrevajte brez posode v notranjosti, da ne pride do pregretja.
2. Ne dotikajte se grelca neposredno brez zaščite.
3. Če naprava deluje več kot 1,5 ure, jo je bolje izklopiti in narediti 20-minutni premor.
4. Ko je tiskanje ravnokar končano in je grelec še vedno vroč, lahko vanj postavite kozarec, da absorbira toploto, kar lahko podaljša življenjsko dobo grelca.

Ime elementa	Temp.	Čas (sekund)
Keramični vrč 11 oz	180 °C / 360 °F	280
Stekleni vrč	180 °C / 360 °F	280
Skodelica iz borosilikatnega stekla	180 °C / 360 °F	Delna slika: 120–150 s Celotna slika: 90–150 s in 40–130 s za drugič
11 oz plastični vrčki	180 °C / 360 °F	280
Kovinska steklenica	180 °C / 360 °F	Prvi pritisk za 60–80 sekund Drugi pritisk za 30–40 sekund
Emajlirana skodelica	180 °C / 360 °F	280

- Zgornji parametri veljajo le za stroje za toplotno stiskanje CraftExpress.
- Zgornji parametri so le informativne narave. Prosimo, da s preskušanjem poiščete najboljše parametre za svoj izdelek.

**OPOZORILO**

- Natisnite na sublimacijski papir, v zrcalni podobi.
- Vzemite skodelico iz pečice in pustite, da se naprava segreje na 180 °C. Med segrevanjem lahko v pečico postavite dve neuporabljeni skodelici, da podaljšate njeno življenjsko dobo.
- Prosimo, da skodelici vstavite v grelnik z dnom ob dnu, brez vrzeli med njima, da se izognete neenakomernemu segrevanju po večkratni uporabi.
- Pred tiskanjem snemite pokrov.
- Nosite toplotno odporne rokavice, da se izognete opeklina.
- Čas tiskanja prilagodite glede na velikost skodelice.
- Pri tiskanju plastičnih posod za pijačo je nujna uporaba kalupa, da se prepreči deformacija.

**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 pa je temperatura previsoka.
Natisnjena slika je delno zamegljena	Toplota je neenakomerno porazdeljena.
Barve so drugačne	Tlak je neenakomeren ali je površina natisnjene predmeta neenakomerna.
Papir se prilepi na natisnjen predmet	Temperatura je previsoka ali je premaz predmeta slabe kakovosti.