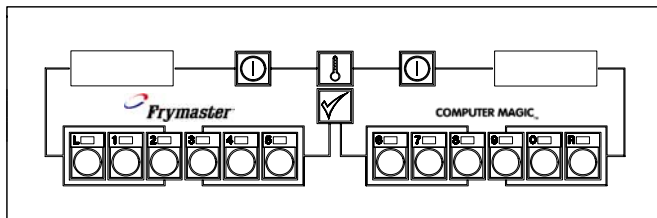
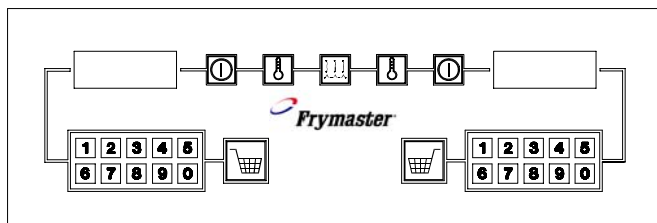


# Krmilniki cvrtnikov Frymaster

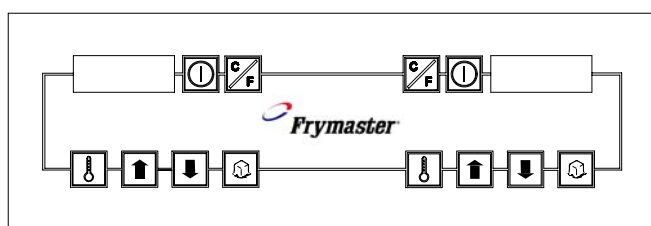
## Uporabniški priročnik



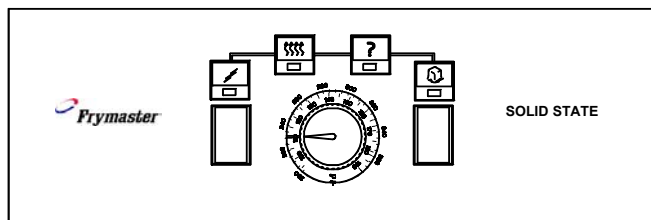
Computer Magic III.5 (CM III.5) – stran 1-1



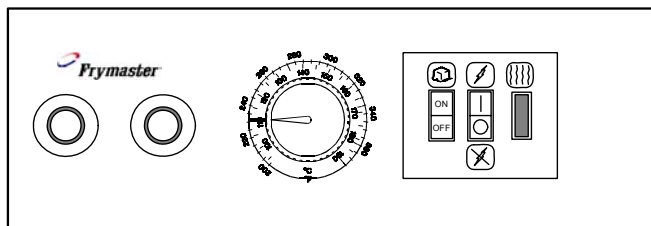
Časovniki dvigal za košare – strani 2-1, 2-5



Digitalni krmilnik – stran 3-1



Polprevodniški (analogni) krmilnik – stran 4-1



Krmilnik termostata – stran 5-1

# Frymaster



Podjetje Frymaster je član združenja Commercial Food Equipment Service Association (Združenje za servis industrijske prehrabene opreme) in priporoča serviserje s certifikatom CFESA.

\* 8196 / 85 \*

**24-urni center za pomoč uporabnikom**  
**1-800-551-8633**

## **OBVESTILO**

### **ZDA**

Ta naprava izpolnjuje zahteve dela 15 pravil agencije FCC. Za delovanje naprave sta predpisana naslednja dva pogoja: 1) Ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj. 2) Ta naprava mora prenesti kakršnekoli prejete motnje, vključno z motnjami, ki bi lahko povzročile neželjeno delovanje. Čeprav je ta naprava uvrščena v razred A, ustreza tudi omejitvam razreda B.

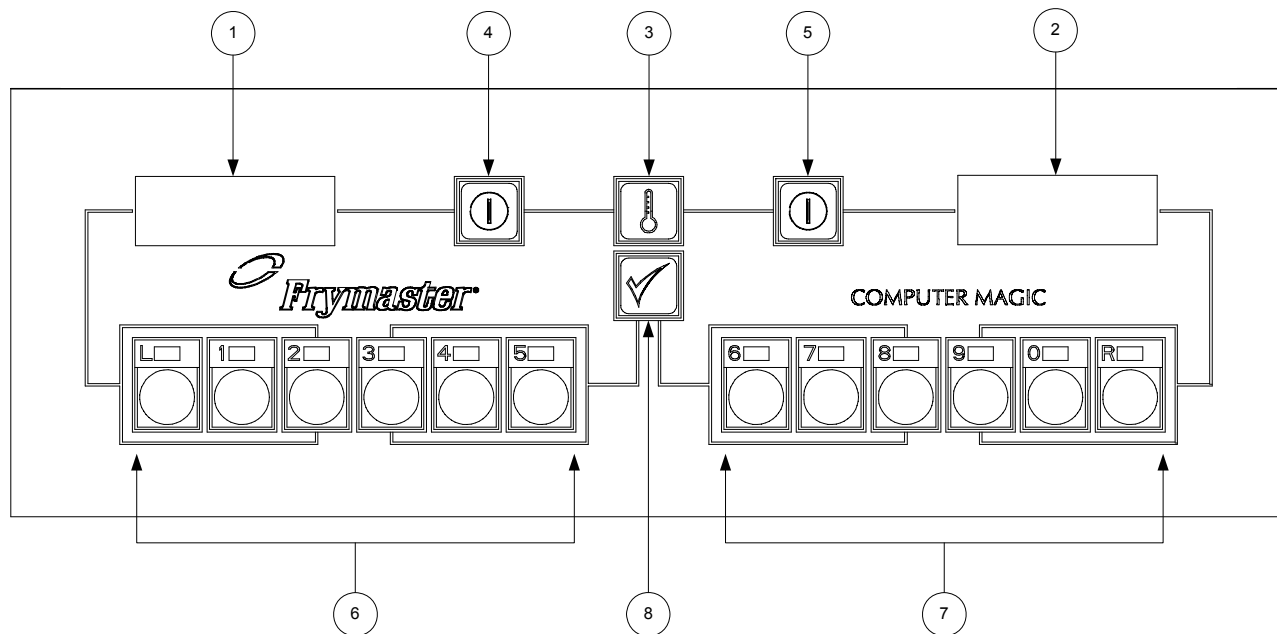
### **KANADA**

Ta digitalna naprava ne presega omejitev razreda A ali B za emisije radijskega šuma, ki jih določa standard ICES-003 kanadskega ministrstva za komunikacije.

Cet appareil numerique n'emet pas de bruits radioelectriques depassany les limites de classe A et B prescrites dans la norme NMB-003 edictee par le Ministre des Communcations du Canada.

# 1. POGlavJE

## NAVODILA ZA UPORABO IN PROGRAMIRANJE KRMILNIKA CM III.5



ELEMENT	OPIS
1	Levi zaslon LED.
2	Desni zaslon LED.
3	Gumb za preverjanje temperature in potrditev programa.
4	Levi gumb ON/OFF (VKLOP/IZKLOP). (Pri cvrtnikih z enojnim bazenom lahko krmilnik vklopite in izklopite z obema gumboma.)
5	Desni gumb ON/OFF (VKLOP/IZKLOP). (Pri cvrtnikih z enojnim bazenom lahko krmilnik vklopite in izklopite z obema gumboma.)
6	Levi izbirni gumbi za hrano.
7	Desni izbirni gumbi za hrano.
8	Gumb za način programiranja.

### UVOD


Računalnik Computer Magic III (CM III.5) zagotavlja dosledno kakovost hrane tako, da uporabniku omogoča vnos določenih parametrov kuhanja za do 12 različnih vrst hrane. Ti parametri se shranijo v pomnilnik računalnika. Z enim samim gumbom zaženete kuhalni cikel z uporabo shranjenih parametrov, tako bo vsaka serija ocvrta na enak način. Pri cvrtnikih, ki so opremljeni z dvigali za košare, računalnik nadzoruje tudi spuščanje in dviganje košar. Med ostalimi funkcijami je talilni cikel za trdne masti, način za čiščenje bazena z vretjem in samodejno preverjanje obnovitvenega časa. Računalnik je mogoče programirati za prikaz temperature v stopinjah Fahrenheita ali Celzija in za prikaz preostalega časa v kuhalnem ciklu ali za stalen prikaz temperature olja v bazenu.

**OPOMBA:** Ta računalnik je konfiguriran za cvrtnik, v katerem je nameščen (na primer plinski ali električni in z enojnim ali dvojnimi bazeni). Čeprav so videti enako, računalnikov, ki so konfigurirani za določeno vrsto cvrtnikov, ni mogoče kar zamenjati z računalniki, ki so konfigurirani za drugo vrsto.


## DEFINICIJE

- Izbirni gumb za hrano:** Eden od oštevilčenih gumbov na nadzorni plošči. V računalnik je mogoče programirati nastavitev temperature in do 12 naborov kuhalnih parametrov (po en nabor za vsako vrsto hrane). S temi gumbi tudi vnašate vrednosti za nastavitev temperature in kuhalne parametre.
- Nastavitev temperature bazena:** Temperatura cvrtja, ki jo nastavi uporabnik. Ko računalnik vklopite, bo temperaturo olja ali masti samodejno dvignil do nastavljene temperature in to temperaturo vzdrževal, dokler računalnika ne izklopite.
- Kuhalni parametri:** Nabor kuhalnih spremenljivk, ki veljajo za posamezno vrsto hrane. Te so: *občutljivost, čas kuhanja, čas tresenja in čas stanja*.
- Občutljivost:** Vgrajena funkcija, ki prilagodi čas kuhanja z upoštevanjem padca temperature v bazenu, ko hrano potopite v olje. Različne vrste hrane imajo različno težo, velikost serije in temperaturo. Prav tako se razlikujejo po času kuhanja. Pravilna nastavitev občutljivosti bo zagotovila visokokakovostno hrano. Nastavitev 0 je najnižja občutljivost in nastavitev 9 je najvišja občutljivost (glejte tabelo na strani 1-5).
- Čas kuhanja:** Čas kuhanja hrane, ki ga nastavi uporabnik.
- Čas tresenja:** Čas med ciklom cvrtja, ko je izdelek treba pretresti (čas nastavi uporabnik).
- Čas stanja:** Čas, ki ga nastavi uporabnik in določa, kako dolgo lahko hrana stoji in je še vedno primerna za postrežbo.

## NAVODILA ZA UPORABO RAČUNALNIKA

Vklopite računalnik z levim ali desnim gumbom ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) . **OPOMBA:** Decimalna pika med prvim in drugim mestom na obeh zaslonih LED pomeni, da je enota v načinu segrevanja.

1. Prikazano bo nekaj od naslednjega:
  - a. **CLCL** (melt cycle – talilni cikel) – pomeni, da je cvrtnik v načinu talilnega cikla. Cvrtnik bo ostal v talilnem ciklu, dokler temperatura olja za cvrtje ali masti ne doseže 82 °C ali dokler talilnega cikla ne prekine uporabnik.
  - b. **HI** (high – visoka temperatura) – pomeni, da je temperatura bazena za 12 °C višja od nastavljene temperature. Ne naredite ničesar. Krmilnik bo počakal, da se olje ohladi do nastavljene temperature, preden bo spet vžgal gorilnike ali vklopil grelne elemente.
  - c. **Lo** (low – nizka temperatura) – pomeni, da je temperatura bazena za 12 °C nižja od nastavljene temperature. Ne naredite ničesar. Krmilnik bo dvignil temperaturo olja na nastavljeno temperaturo.
  - d. **----** (ustrezna temperatura) – pomeni, da je temperatura bazena ustrezna za cvrtje. **OPOMBA:** Za čim boljše rezultate ne pričnite s cvrtjem, dokler na zaslonu ni prikazano **----** (ustrezna temperatura).

- e. **HELP** (pomoč) – pomeni težavo z ogrevanjem. Izklopite cvrtnik in pokličite center za pomoč uporabnikom podjetja Frymaster.
  - f. **HOT** (previsoka temperatura) – pomeni, da je temperatura bazena višja od 210 °C. **Če se to prikaže na zaslonu, takoj izklopite cvrtnik!** **OPOMBA:** V računalnikih, ki so v uporabi v Evropski uniji (imajo oznako CE), je ta temperatura nastavljena na 202 °C.
  - g. **Prob** (problem – težava) – pomeni, da je računalnik zaznal težavo pri merjenju temperature in v krmilnih vezjih. Izklopite cvrtnik in obvestite pooblaščenega serviserja.
2. Ko je na zaslonu prikazano **----** (ustrezna temperatura), pritisnite izbirni gumb za želeno hrano, da zaženete kuhalni cikel.
- a. Na zaslonu se bo prikazal programiran čas cvrtja in začelo se bo odštevanje. Pri cvrtnikih z dvigali za košare se bo košara s hrano spustila v bazen.
  - b. Če je programiran tudi čas tresenja, bo ob nastavljenem času sprožen alarm in na zaslonu bo prikazano **SH#** (shake – pretresi), kjer bo namesto znaka »#« prikazana številka gumba. Alarm bo predvajan 3 sekunde, nato se bo samodejno izklopil. Če čas tresenja ni bil programiran, sporočilo **SH#** (pretresi) med kuhalnim ciklom ne bo prikazano na zaslonu.
  - c. Ob koncu kuhalnega cikla bo predvajan zvočni alarm, na zaslonu bo prikazano **COOC** (end of cooking – konec kuhanja) in ustrezen izbirni gumb za hrano bo utripal. Za preklic alarma za konec kuhalnega cikla pritisnite utripajoči gumb. Pri cvrtnikih z dvigali za košare se bo košara s hrano dvignila iz bazena.
  - d. V tem trenutku se bo prikazal čas stanja (če je bil programiran z vrednostjo, višjo od nič) in začelo se bo odštevanje. Ko odštevanje pride do nič, bo na zaslonu prikazano **HD#** (hold time – čas stanja). Namesto znaka »#« bo prikazana številka gumba in sprožil se bo alarm. Alarm za stanje prekličete z gumbom za način programiranja . **OPOMBA:** Če je zaslon v uporabi, odštevanje časa stanja ne bo prikazano.
3. Temperaturo bazena lahko kadarkoli preverite tako, da enkrat pritisnete gumb za preverjanje temperature . Če želite preveriti nastavljeno temperaturo, gumb pritisnete dvakrat. Če sumite, da prikazana temperatura ni pravilna, preverite temperaturo bazena s termometrom ali pirometrom, da se prepričate, ali je meritev računalnika dovolj natančna v primerjavi z izmerjeno temperaturo. V nasprotnem primeru se za pomoč obrnite na pooblaščen servisni center.
4. Pri cvrtnikih z enojnim bazenom bo med obdobji neuporabe na obeh zaslonih prikazano **----** (ustrezna temperatura). Pri cvrtnikih z dvojnimi bazenoma bo **----** (ustrezna temperatura) prikazano samo na zaslonu vklopljenega bazena. V nasprotnem primeru preverite dejansko temperaturo in nastavljeno temperaturo.



**POZOR**

**Nihanje toka in električne nevihte lahko škodljivo vplivajo na elektronsko vezje računalnika. Če preneha delovati ali programiranje ne deluje pravilno brez očitnega vzroka, morate računalnik ponastaviti tako, da ga izključite iz električnega napajanja in ga nato spet vključite. Tako vam morda ne bo treba klicati servisa.**

## NAVODILA ZA PROGRAMIRANJE RAČUNALNIKA


1. Način za programiranje vklopite z gumbom za način programiranja . Na levem zaslonu bo prikazano **Code** (vnos kode). Če način za programiranje vklopite nenamenoma, za izklop znova pritisnite isti gumb. **OPOMBA:** Če poskusite način za programiranje vklopiti medtem, ko računalnik kuha, bo na zaslonu utripalo **B U S Y** (računalnik je zaseden).
2. Pritisnite izbirne gumbе za hrano 1, 6, 5 in 0, v tem vrstnem redu. Če te kode ne vnesete, računalnik programiranja ne bo sprejel. S tem je nepooblaščenim osebam preprečeno spreminjanje trenutnih nastavitev.
3. Na levem zaslonu se prikaže **SP-R** (setpoint – nastavev temperature). Prejšnja programirana nastavev temperature bo prikazana na desnem zaslonu. Nastavljeno temperaturo spremenite tako, da želeno temperaturo vnesete z oštevilčenimi gumbi. Najvišja temperatura, ki jo lahko nastavite, je 191 °C (375 °F). Pritisnite gumb za vklop načina programiranja , da potrdite novo nastavev temperature (ali obstoječo nastavev, če je niste spremenili).

**OPOMBA:** Pri cvrtnikih z dvojnim bazenom **SP-R** pomeni nastavev temperature za desni bazen. Ko potrdite novo nastavev temperature za desni bazen, se na levem zaslonu prikaže **SP-L** (nastavev temperature za levi bazen). Nastavev temperature za levi bazen vnesete na enak način, kot za desni bazen.

4. Na levem zaslonu bo prikazano **SELP** (select product – izbira hrane). Pritisnite izbirni gumb za hrano, ki ga želite programirati (ali pritisnite  za vrnitev v način običajnega delovanja). Pri cvrtnikih z enojnim bazenom lahko uporabite vse izbirne gumbе, tudi gumba L in R. Pri cvrtnikih z dvojnim bazenom gumb L in gumbi 1–5 veljajo za levi bazen, gumb R ter gumbi 6–0 pa veljajo za desni bazen.
5. Na levem zaslonu bo prikazano **SENS** (sensitivity – občutljivost). Prejšnja programirana nastavev občutljivosti bo prikazana na desnem zaslonu. Nastavev občutljivosti spremenite tako, da vnesete novo nastavev in za potrditev pritisnete . Če nastavitve ne spremenite, z gumbom  potrdite prejšnjo nastavev. Na strani 1-5 je tabela za pomoč pri izbiri nastavitve občutljivosti. Te informacije so samo okvirne in nastavitve lahko spremenite glede na svoje potrebe.
6. Na levem zaslonu bo prikazano **COOC** (cooking time – čas kuhanja). Prejšnja programirana nastavev časa kuhanja bo prikazana na desnem zaslonu. Z gumbom  potrdite trenutno nastavljen čas kuhanja. Če želite spremeniti čas kuhanja, vnesite nov čas z oštevilčenimi tipkami. Novi čas potrdite z gumbom .
7. Na levem zaslonu bo prikazano **SH\_** (shake time – čas tresenja). Če je hrano treba pretresti med kuhanjem, z oštevilčenimi tipkami vnesite število sekund kuhanja pred zahtevanim pretresanjem.

Na primer, vnos številke »30« pomeni, da je hrano treba pretresti po 30 sekundah cvrtja. Po 30 sekundah se bo sprožil alarm in izbirni gumb za hrano bo 3 sekunde utripal. Če hrane ni treba pretresti, vnesite »0«. Vnesena številka bo prikazana na desnem zaslonu. Nastavljeni čas potrdite z gumbom .

8. Na levem zaslonu bo prikazano **HD\_** (hold time – čas stanja). Nastavite čas, kako dolgo lahko hrana stoji pred postrežbo. Ta čas lahko nastavite poljubno od 13 sekund do 60 minut. Vnesite »0«, če funkcije za čas stanja ne potrebujete. Nastavljeni čas potrdite z gumbom .
9. Na levem zaslonu bo znova prikazano **SELP** (select product – izbira hrane). Če želite programirati več vrst hrane, ponovite korake od 5 do 9 za vsako vrsto hrane posebej.

10. Po končanem programiranju celoten program potrdite z gumbom za preverjanje temperature/potrditev programa .

### **Nastavitve občutljivosti za različne vrste hrane**

Hrana	176 °C/350 °F	Nastavitev občutljivosti
<b>Piščanec</b>		
piščančji file, 35 g	3:25	5
piščančji file (zamrznjen), 115 g	4:20	5
piščančja polpeta (zamrznjena), 140 g	6:15	5
zamrznjen piščanec		5
svež piščanec, 9 kosov		5
<b>Krompir</b>		
pomfrit (širši ploski kosi)	3:43	5
pomfrit, 13 mm	3:16	5
pomfrit (tanjši), 6 mm	1:50	5
pomfrit (tanjši), 10 mm	2:40	5
krompirjevi ocvrtki (okrogli)	2:05	5
krompirjevi ocvrtki (ploščati)	2:05	5
pomfrit (večji kosi)	1:14	5
<b>Morski sadeži</b>		
rakove polpete	4:00	3
školjčne polpete	4:00	3
velike pokrovače	3:25	3
male pokrovače	1:10	3
kozice (35 na 500 g)	2:15	3
kozice (40 do 75 na 500 g)	1:45	3
kozice (75 do 100 na 500 g)	1:10	3
polenovka, 70 g	3:25	7
file morskega lista, 200 g	4:35	3
morski list (cel), 300–350 g	6:25	3
file polenovke, 100 g	4:35	7
ostriz, 150 g	4:30	3
vahnja, 200 g	6:25	7
školjke	2:00	3
ostrige	1:10	4
rezane školjke (sveže)	0:35	4
rezane školjke (zamrznjene)	0:45	4
<b>Zelenjava</b>		
rožnati slez	4:30	4
jajčevce	4:00	4
bučke	3:00	4
gobe	3:45	4
čebulni obročki (zamrznjeni)	3:00	4
cvetača	1:45	4
<b>Ostalo</b>		
hrenovke v testu		4
piščančji zrezek	5:00	5

## PREKLIC TALILNEGA CIKLA

### NEVARNOST

**Če uporabljate trdno mast, talilnega cikla ne smete preklicati!**

Talilni cikel preprečuje ožganje masti in pregretje bazena ali drugih sestavnih delov s postopnim taljenjem masti. Računalnik samodejno zažene cvrtnik v načinu talilnega cikla, medtem je na zaslonu prikazano **CLCL** (talilni cikel). Računalnik ostane v talilnem ciklu, dokler temperatura v bazenu ne doseže 82 °C ali dokler talilnega cikla ne prekine uporabnik. Če ne uporabljate trdne masti, lahko talilni cikel prekinete.

Za preklic talilnega cikla pri cvrtniku z enojnim bazenom pritisnite gumb »R«. Pri cvrtniku z dvojnimi bazenoma pritisnite gumb »L« za levi bazen in gumb »R« za desni bazen. Namesto **CLCL** (talilni cikel) bo na zaslonu prikazano **Lo** (nizka temperatura). Decimalna pika med prvim in drugim mestom na zaslonu bo zasvetila, kar označuje način segrevanja enote.

## UPORABA FUNKCIJE ČIŠČENJA Z VRETJEM

### POZOR

**Pred uporabo te funkcije se prepričajte, da je bazen cvrtnika napolnjen z mešanico hladne vode in detergenta.**

1. Če želite cvrtnik programirati za čiščenje z vretjem, pritisnite gumb za način programiranja . Na levem zaslonu bo prikazano **Code** (vnos kode).

**OPOMBA:** Pri cvrtnikih z dvojnimi bazenoma uporabite levi gumb ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) za levi bazen in desni gumb ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) za desni bazen. Čiščenje z vretjem ni mogoče v obeh bazenih hkrati.

2. Pritisnite izbirne gumbе za hrano 1, 6, 5 in 3, v tem vrstnem redu. Na desnem zaslonu bo prikazano **BOIL** (vretje). Temperatura bo samodejno nastavljena na 91 °C. Cvrtnik bo dosegel to temperaturo in jo vzdrževal, dokler ne pritisnete gumba ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) , s čimer prekličete način čiščenja z vretjem. Če pride do prevretja, takoj izklopite cvrtnik. Počakajte, da se ohladi in nato znova vklopite način čiščenja z vretjem ter nadaljujte postopek.

## FUNKCIJA PREVERJANJA OBNOVITVENEGA ČASA CVRTNIKA

Preverjanje obnovitvenega časa je meritev časa, ki je potreben za dvig temperature olja za cvrtje s 121 °C na 149 °C. Računalnik samodejno preveri obnovitveni čas vsakič, ko temperatura pade pod spodnjo mejo 121 °C.

Za preverjanje obnovitvenega časa pritisnite gumb za način programiranja . Na levem zaslonu bo prikazano **Code** (vnos kode). Pritisnite izbirne gumbе za hrano 1, 6, 5 in 2 – v tem vrstnem redu. Obnovitveni čas bo na obeh zaslonih prikazan 5 sekund. Čeprav na obnovitveni čas vpliva veliko dejavnikov, vključno z velikostjo bazena in količino ter temperaturo dodane hrane, mora biti obnovitveni čas krajši od 2 minut in 30 sekund pri plinskih cvrtnikih ali od 1 minute in 40 sekund pri električnih cvrtnikih.



## **IZBIRA PRIKAZA STOPINJ FAHRENHEITA ALI CELZIJA**

1. Računalnik lahko temperaturo prikazuje v stopinjah Fahrenheita ali Celzija. Za preklop iz enih v druge stopinje pritisnite gumb za način programiranja . Na levem zaslonu bo prikazano **Code** (vnos kode).
2. Z oštevilčenimi gumbi vnesite številsko kodo **1 6 5 8**. Računalnik bo preklopil prikaz temperature iz stopinj Celzija v stopinje Fahrenheita ali iz stopinj Fahrenheita v stopinje Celzija.
3. Izbrani prikaz potrdite z gumbom za preverjanje temperature/potrditev programa .

## **IZBIRA NAČINA ZA PRIKAZ TEMPERATURE BAZENA**

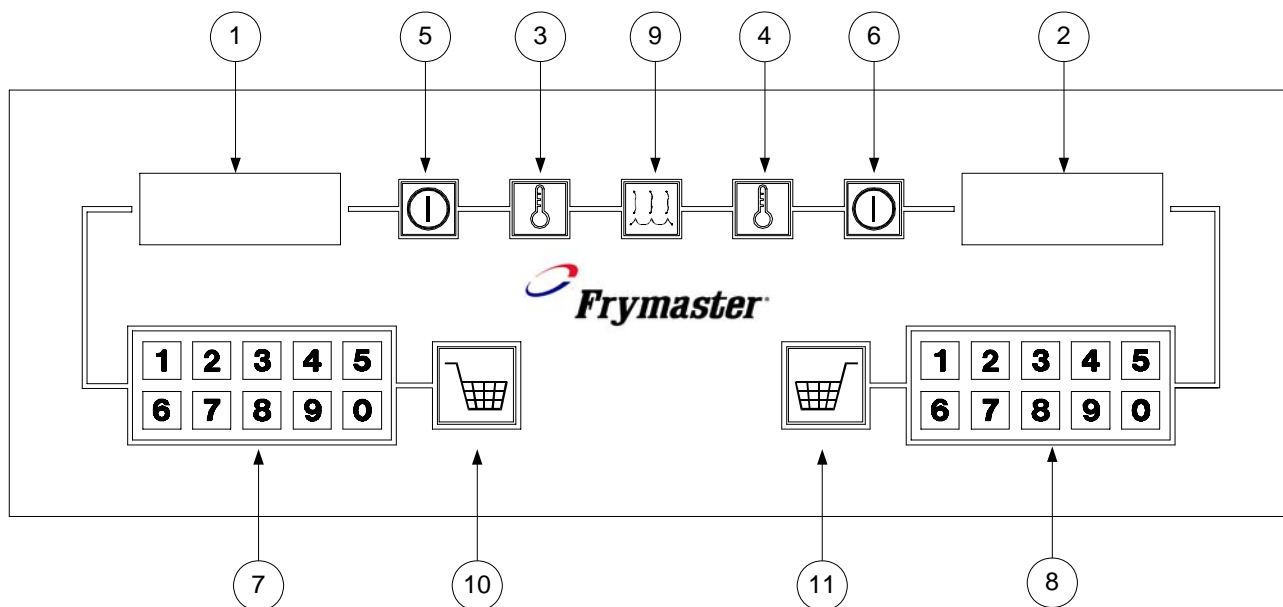
1. Če želite, da je na zaslonu ves čas prikazana temperatura bazena, pritisnite gumb za način programiranja . Na levem zaslonu bo prikazano **Code** (vnos kode).
2. Pritisnite izbirne gumbe za hrano 1, 6, 5 in L – v tem vrstnem redu. Računalnik bo nato ves čas prikazoval temperaturo bazena. **OPOMBA:** Med kuhanjem čas kuhanja ne bo prikazan odštevanje pa bo vseeno potekalo.
3. Če želite znova vklopiti prikaz odštevanja, ponovite 1. in 2. korak.

## **NA ZASLONU JE PRIKAZANO »CALL TECH« (KLIČI TEHNIČNO PODPORO)**

Če je na zaslonu prikazano **CALL TECH** (call tech support – kliči tehnično podporo), je prišlo do okvare pomnilniškega čipa ali podpornega vezja. **Popravilo računalnika na kraju uporabe ni mogoče. Vrniti ga morate v tovarno.**

## 2. POGLAVJE

### NAVODILA ZA UPORABO ČASOVNIKA DVIGAL ZA KOŠARE




ELEMENT	OPIS
1	Zaslon LED – pri cvrtnikih z enojnim bazenom: prikaz časa kuhanja za levo košaro. Pri cvrtnikih z dvojnimi bazenom: prikaz časa kuhanja za levo košaro ali nastavitve temperature levega bazena.
2	Zaslon LED – pri cvrtnikih z enojnim bazenom: prikaz časa kuhanja za desno košaro ali nastavitve temperature bazena. Pri cvrtnikih z dvojnimi bazenom: prikaz časa kuhanja za desno košaro ali nastavitve temperature desnega bazena.
3	Gumb za preverjanje temperature levega bazena – pri cvrtnikih z enojnim bazenom: pritisnite za preklop prikaza časa kuhanja za levo košaro in nastavitve temperature bazena (prikazana na desnem zaslonu). Pri cvrtnikih z dvojnimi bazenom: Pritisnite za preklop med prikazom nastavitve temperature levega bazena in časa kuhanja.
4	Gumb za preverjanje temperature desnega bazena – pri cvrtnikih z enojnim bazenom: Pritisnite za preklop med prikazom časa kuhanja desne košare in nastavitve temperature bazena. Pri cvrtnikih z dvojnimi bazenom: Pritisnite za preklop med prikazom nastavitve temperature desnega bazena in časa kuhanja.
5	Levi gumb ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) – pri cvrtnikih z enojnim bazenom: Vklon in izklon krmilnika. Pri cvrtnikih z dvojnimi bazenom: Vklon in izklon leve polovice krmilnika za krmiljenje samo levega bazena.
6	Desni gumb ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) – pri cvrtnikih z enojnim bazenom: Vklon in izklon krmilnika. Pri cvrtnikih z dvojnimi bazenom: Vklon in izklon desne polovice krmilnika za krmiljenje samo desnega bazena.
7	Leva številna tipkovnica – pri cvrtnikih z enojnim bazenom: Vnos časa kuhanja za levo košaro. Pri cvrtnikih z dvojnimi bazenom: Vnos nastavitve temperature in časa kuhanja za levi bazen.
8	Desna številna tipkovnica – pri cvrtnikih z enojnim bazenom: Vnos nastavitve temperature bazena in časa kuhanja za desno košaro. Pri cvrtnikih z dvojnimi bazenom: Vnos nastavitve temperature in časa kuhanja za desni bazen.
9	Gumb za čiščenje z vretjem – s tem gumbom aktivirate način za čiščenje z vretjem.
10	Gumb za dvigalo leve košare – s tem gumbom zaženete kuhlalni cikl za dvigalo leve košare.
11	Gumb za dvigalo desne košare – s tem gumbom zaženete kuhlalni cikl za dvigalo desne košare.

## UVOD

Časovnik dvigal za košare uporabniku omogoča nastavitve temperature bazena, nastavljanje različnih časov kuhanja za dvigali leve in desne košare ter neodvisno upravljanje dvigal leve in desne košare. Uporabnik lahko izbere tudi stalen prikaz časa kuhanja ali nastavitve temperature. Časovnik ne bo prikazoval dejanske temperature bazena.

Časovnik vnesene temperaturne vrednosti samodejno prepozna kot stopinje Fahrenheita ali stopinje Celzija. Pri vnašanju nastavitve temperature bazena bodo vrednosti pod 191 upoštevane kot stopinje Celzija. Vse vrednosti nad 190 bodo upoštevane kot stopinje Fahrenheita.

Uporabnik lahko preklopi med prikazom časa kuhanja ali nastavitve temperature z gumbom .

Ko enoto izklopite z gumbom ON/OFF (VKLOP/IZKLOP), bo časovnik shranil trenutne nastavitve za čas kuhanja in temperaturo. V primeru izpada napajanja ali izklopa tokovnega odklopnika znova preverite pravilnost nastavitve časa kuhanja in temperature. **OPOMBA:** Z gumboma ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) NE vplivate na električno napajanje cvrtnika, ampak samo vklopite ali izklopite krmilnik.

Časovnik lahko prikaže tri sporočila za napako:

**HELP** (pomoč) – pomeni težavo z ogrevanjem. Izklopite cvrtnik in pokličite center za pomoč uporabnikom podjetja Frymaster.

**HOT** (previsoka temperatura) – pomeni, da je temperatura bazena nad 196 °C. Če je to sporočilo prikazano na zaslonu, takoj izklopite cvrtnik.

**Prob** (težava) – pomeni težavo pri merjenju temperature in krmilnih vezjih. Izklopite cvrtnik in obvestite pooblaščenega serviserja.

**OPOMBA:** Ta krmilnik je konfiguriran za cvrtnik, v katerem je nameščen (na primer plinski ali električni in z enojnim ali z dvojnimi bazenom). Čeprav so videti enako, krmilnikov, ki so konfigurirani za določeno vrsto cvrtnikov, ni mogoče kar zamenjati s krmilniki, ki so konfigurirani za drugo vrsto.

## DEFINICIJE

**Številska tipkovnica:** Ena od skupin oštevilčenih gumbov na nadzorni plošči. S temi gumbi vnesete nastavitve temperature bazena in nastavite čas kuhanja za posamezno dvigalo za košaro.



**Nastavitev temperature bazena:** Temperatura cvrtja, ki jo nastavi uporabnik. Ko krmilnik vklopite, bo temperaturo olja ali masti samodejno dvignil do nastavljene temperature in to temperaturo vzdrževal, dokler krmilnika ne izklopite.



**Čas kuhanja:** Čas kuhanja hrane, ki ga nastavi uporabnik.

**Gumba za dvigali košar:** S tema gumboma zaženete kuhlno ciklo in pripadajoči košari spustite v bazen. Po pretečenem nastavljenem času kuhanja dvigalo košaro dvigne iz bazena.




## NAVODILA ZA UPORABO ČASOVNIKA




### 1. Vključite časovnik.

*Pri enotah z enojnim bazenom:* Pritisnite poljuben gumb ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) . Čas kuhanja za levo košaro bo prikazan na levem zaslonu LED in čas kuhanja za desno košaro ali nastavitev temperature bazena bo prikazana na desnem zaslonu LED. Za preklon med prikazom nastavitve temperature in časa kuhanja na desnem zaslonu pritisnite poljuben gumb za preverjanje temperature .

*Pri enotah z dvojnimi bazenoma:* Pritisnite levi gumb ON/OFF (VKLOP/IZKLOP)  za levi bazen in desni gumb za desni bazen. Na levem zaslonu LED bo prikazan čas kuhanja leve košare ali nastavitev temperature levega bazena. Na desnem zaslonu LED bo prikazan čas kuhanja desne košare ali nastavitev temperature desnega bazena. Za preklon med prikazom nastavitve temperature in časa kuhanja na obeh zaslonih pritisnite pripadajoči gumb za preverjanje temperature .

### 2. Prilagodite nastavitev temperature. (**OPOMBA:** Pri vnašanju temperatur v stopinjah Celzija se lahko vnesena vrednost kmalu po vnosu zniža za eno stopinjo. To je normalno in je posledica notranjega postopka pretvarjanja stopinj Fahrenheita v stopinje Celzija.)



*Pri enotah z enojnim bazenom:* Če je prikazan čas kuhanja, lahko s poljubnim gumbom za preverjanje temperature  preklopite v prikaz nastavitve temperature. Zadnja vnesena nastavitev temperature bo prikazana na desnem zaslonu LED. Nastavitev temperature spremenite tako, da novo temperaturo vnesete z desno številsko tipkovnico. Za vnovičen prikaz časa kuhanja pritisnite poljuben gumb za preverjanje temperature . Če vam nastavitve temperature ni treba spreminjati, lahko v prikaz časa kuhanja preklopite s poljubnim gumbom za preverjanje temperature .

*Pri enotah z dvojnimi bazenoma:* Če sta prikazana časa kuhanja, lahko preklopite v prikaz nastavitve temperature s pripadajočim gumbom za preverjanje temperature . Na zaslonih LED bosta prikazani zadnji vneseni nastavitvi temperature. Nastavitev temperature spremenite tako, da novo temperaturo vnesete z ustrezno številsko tipkovnico. Za vnovičen prikaz časa kuhanja pritisnite ustrezen gumb za preverjanje temperature . Če vam nastavitve temperature ni treba spreminjati, lahko v prikaz časa kuhanja preklopite z ustreznim gumbom za preverjanje temperature .

### 3. Vnesite čas kuhanja.

Časovnik dvigal za košare bo za kuhalni cikel upošteval čas na levem in desnem zaslonu LED. Za spremembo časa za **levi časovnik** nov čas vnesite z **levo** številsko tipkovnico. Za spremembo časa za **desni časovnik** nov čas vnesite z **desno** številsko tipkovnico.

### 4. Zaženite kuhalni cikel.

Za zagon kuhalnega cikla s časovnikom pritisnite gumb za dvigalo leve košare  ali gumb za dvigalo desne košare . Začelo se bo odštevanje prikazanega časa izbrane košare. Po končanem odštevanju bo dvigalo dvignilo košaro iz olja/masti za cvrtje. Zvočni alarm nato uporabnika opozori, da je kuhanje končano in na zaslonu se prikaže COOC (end of cooking – konec kuhanja). Pritisnite gumb ustreznega dvigala za košaro, da prekličete alarm in ponastavite časovnik.




**OPOMBA:** Če gumb dvigala za košaro pritisnete med kuhalnim ciklom, s tem prekinete kuhalni cikel in košaro dvignete iz bazena.

## **PREKLIC TALILNEGA CIKLA**


### **⚠ NEVARNOST**


**Če uporabljate trdno mast, talilnega cikla ne smete preklicati!**



Talilni cikel preprečuje ožganje masti in pregretje bazena ali drugih sestavnih delov s postopnim taljenjem masti. Časovnik cvrtnik samodejno zažene v talilnem ciklu in ostane v talilnem ciklu, dokler temperatura v bazenu ne doseže 82 °C ali dokler talilnega cikla ne prekine uporabnik. Če **NE** uporabljate trdne masti, lahko talilni cikel prekinete.

Za preklic talilnega cikla pri enoti z enojnim bazenom pritisnite gumb za dvigalo desne košare . Pri enoti z dvojnimi bazenoma pritisnite gumb za dvigalo leve košare  za preklic levega bazena ali gumb za dvigalo desne košare  za preklic desnega bazena.

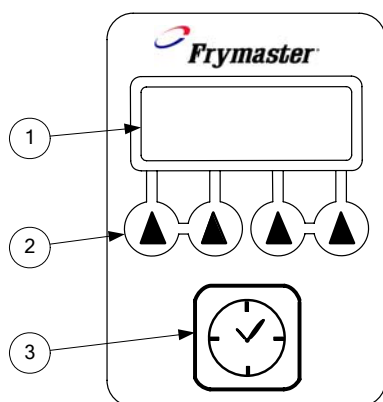
## **UPORABA FUNKCIJE ČIŠČENJA Z VRETJEM**

Pritisnite gumb za čiščenje z vretjem , da časovnik ponastavite na 91 °C.

*Pri enotah z enojnim bazenom* – krmilnik bo vzdrževal temperaturo bazena 91 °C, dokler ne pritisnete poljubnega gumba ON/OFF (VKLOP/IZKLOP)  za izklop krmilnika.

*Pri enotah z dvojnimi bazenoma* – krmilnik bo vzdrževal temperaturo 91 °C v obeh bazenih, dokler bazenov ne izklopite. Za izklop levega bazena pritisnite levi gumb ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) . Za izklop desnega bazena pritisnite desni gumb ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) .

## ELEKTRONSKI ČASOVNIK ZA DVIG KOŠAR



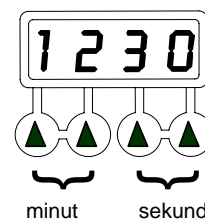
ELEMENT	OPIS
1	Zaslon za čas kuhanja – prikaz odštevanja časa kuhanja.
2	Gumbi časovnika s puščicami – uporabniku omogočajo nastavljanje časa kuhanja za dvigalo za košaro. Košara bo ostala potopljena v olju, dokler nastavljeni čas ne preteče.
3	Gumb časovnika dvigal za košare – spusti dvigalo za košaro in zažene odštevanje časovnika. Dvigalo dvigne košaro po pretečenem času kuhanja.

Elektronski časovnik dvigal za košare uporabniku omogoča nastavljanje časa kuhanja za nadzor delovanja dvigala za košaro. Košara se samodejno dvigne iz bazena, ko preteče nastavljeni čas kuhanja. **Časovnik ne nadzira cvrtnika**, čeprav ga je mogoče kupiti v kombinirani plošči z vgrajenim termostatom.

### NASTAVLJANJE ČASOVNIKA

1. Čas kuhanja nastavite s puščicami pod zaslonom, kot je prikazano na desni.

**OPOMBA:** Najkrajši čas, ki ga lahko nastavite je, deset sekund. Vse krajše vrednosti bodo pretvorjene v 10 sekund. Tako dolgo traja, da dvigalo košaro popolnoma potopi v olje.



2. Pritisnite gumb časovnika dvigal za košare, da košare spustite v olje in pričnete s kuhanjem.

Po končanem odštevanju bo dvigalo samodejno dvignilo košaro. Prikaz na zaslonu se bo spremenil v prvotni čas kuhanja. Pritisnite gumb časovnika dvigal za košare, da zaženete nov kuhalni cikel z enakim časom kuhanja ali uporabite gumb s puščicami za spremembo časa kuhanja za naslednji cikel.

### PREKLIC KUHALNEGA CIKLA

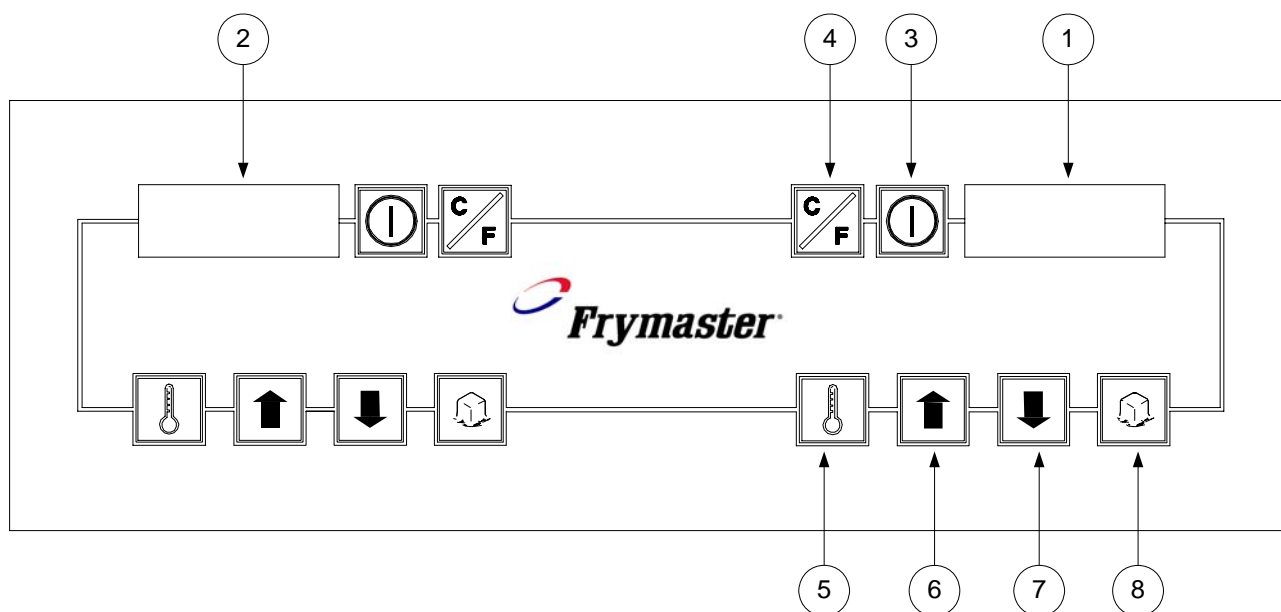
Za preklic kuhalnega cikla pritisnite gumb časovnika dvigal za košare. Dvigalo bo dvignilo košaro in na zaslonu bo prikazan skupni prvotni čas kuhanja.

**OPOMBA:** Če med premikanjem dvigala (med spuščanjem ali dviganjem) pritisnete gumb časovnika, morate za nadaljevanje gumb pritisniti znova. Dvigalo za košaro se bo ustavilo po približno 10 sekundah.

**Ta časovnik dvigal za košare je na voljo v več različicah. Na sprednji strani cvrtnika je lahko nameščen tudi termostat ali druge krmilne funkcije, ta časovnik dvigal za košare pa bo vseeno deloval kot je opisano zgoraj.**

### 3. POGLAVJE

## NAVODILA ZA UPORABO DIGITALNEGA KRMILNIKA



ELEMENT	OPIS
1	Osvetljen zaslon – zaslon LED pri cvrtniku z enojnim bazenom ali za desni bazen pri cvrtniku z dvojnimi bazenoma.
2	Osvetljen zaslon – zaslon LED za levi bazen pri cvrtniku z dvojnimi bazenoma.
3	Gumb ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) – pri cvrtnikih z enojnim bazenom lahko uporabljate oba gumba; pri cvrtnikih z dvojnimi bazenoma s posameznimi gumbi nadzorujete bazen na ustrezni strani.
4	Gumb C/F – preklop prikaza temperature v stopinjah Fahrenheita in stopinjah Celzija pri cvrtniku z enojnim bazenom ali za desni bazen pri cvrtniku z dvojnimi bazenoma.
5	Gumb za prikaz temperature bazena/nastavitve temperature – preklop prikaza temperature bazena in nastavitve temperature pri cvrtniku z enojnim bazenom ali za desni bazen pri cvrtniku z dvojnimi bazenoma.
6	Puščica navzgor – dvig nastavitve temperature pri cvrtniku z enojnim bazenom ali za desni bazen cvrtnika z dvojnimi bazenoma.
7	Puščica navzdol – znižanje nastavitve temperature pri cvrtniku z enojnim bazenom ali za desni bazen cvrtnika z dvojnimi bazenoma.
8	Gumb za preklic talilnega cikla – preklic načina talilnega cikla za cvrtnik z enojnim bazenom ali za desni bazen pri cvrtniku z dvojnimi bazenoma.

### UVOD

Digitalni krmilnik uporabniku omogoča programiranje nastavitve temperature bazena ter preklop prikaza temperature bazena in programirane nastavitve temperature. Nastavitev temperature je temperatura za cvrtje, ki jo nastavi uporabnik. Ko krmilnik vklopite, bo temperaturo olja ali masti samodejno dvignil do nastavljene temperature in to temperaturo vzdrževal, dokler krmilnika ne izklopite. Na enotah, ki so bile proizvedene za izvoz v države, kjer velja standard CE, je privzeto prikazana temperatura bazena. Na enotah, ki so bile proizvedene za izvoz v države, kjer standard CE ne velja, je privzeto prikazana nastavljena temperatura. Ta krmilnik je opremljen tudi z gumbom za preklic talilnega cikla, ki ga je mogoče programirati, in gumbom za preklop prikaza temperature v stopinjah Fahrenheita in stopinjah Celzija.

**OPOMBA:** Pri krmilnikih za enojne bazene delujejo samo gumbi na desni strani, za vklop ali izklop krmilnika pa lahko vseeno uporabljate oba gumba ON/OFF (VKLOP/IZKLOP).

Krmilnik lahko prikaže tri sporočila za napako:



**HELP** (pomoč) – pomeni težavo z ogrevanjem. Izklopite cvrtnik in pokličite center za pomoč uporabnikom podjetja Frymaster.


**HOT** (previsoka temperatura) in dejanska temperatura bazena pomenita, da je temperatura maščobe nad 202 °C [ali 210 °C za cvrtnike, skladne s standardom CE]. Če je prikazano to sporočilo, takoj izklopite cvrtnik in obvestite pooblaščenega serviserja.

**Prob** (težava) – pomeni, da je krmilnik zaznal težavo pri merjenju temperature in v krmilnih vezjih. Izklopite cvrtnik in obvestite pooblaščenega serviserja.



**OPOMBA:** Ta krmilnik je konfiguriran za cvrtnik, v katerem je nameščen (na primer plinski ali električni in z enojnim ali z dvojnimi bazenom). Čeprav so videti enako, krmilnikov, ki so konfigurirani za določeno vrsto cvrtnikov, ni mogoče kar zamenjati s krmilniki, ki so konfigurirani za drugo vrsto.

## **NAVODILA ZA UPORABO KRMILNIKA**

1. Vklopite krmilnik. Pri enotah z enojnim bazenom pritisnite poljuben gumb ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) . Pri enotah z dvojnimi bazenom pritisnite levi gumb ON/OFF (VKLOP/IZKLOP)  za levi bazen in desni gumb za desni bazen.


Na zaslonu bo 4 sekunde prikazana številka različice programske opreme krmilnika. *Pri enotah, ki niso skladne s standardom CE*, bo na zaslonu nato prikazana nastavitev temperature. *Pri enotah, ki so skladne s standardom CE*, bo na zaslonu nato prikazana temperatura bazena. Če želite preveriti nastavitev temperature, pritisnite ustrezen gumb za nastavitev temperature  zelenega bazena (pri enotah z enojnim bazenom uporabite desni gumb).

Med prvim in drugim mestom na zaslonu bo prikazana decimalna pika, ki označuje način segrevanja enote. Ko bazen doseže nastavljeno temperaturo, se decimalna pika (indikator segrevanja) izklopi. To pomeni, da je cvrtnik pripravljen na kuhanje.

2. Po potrebi prilagodite nastavitev temperature. Za dvig nastavljene temperature pritisnite gumb s puščico navzgor . Pri enotah z dvojnimi bazenom uporabite levo skupino gumbov za levi bazen in desno skupino gumbov za desni bazen. Pri enotah z enojnim bazenom uporabite desno skupino gumbov. Za znižanje nastavljene temperature pritisnite gumb s puščico navzdol .

Prikaz nastavitve temperature se bo sprva spreminjal po 1 stopinjo na sekundo. Če gumb s puščico držite pritisnjen, se bo nastavitev temperature po približno 12 stopinjah pričela spreminjati hitreje za hitro izbiranje večjih sprememb nastavitve temperature.

## **IZBIRA PRIKAZA STOPINJ FAHRENHEITA ALI CELZIJA**

Za preklon prikaza temperature v stopinjah Fahrenheita ali stopinjah Celzija pritisnite desni gumb C/F . Prikaz na zaslonu(-ih) se bo spremenil iz xxx °F v xxx °C, kjer je »xxx« temperatura bazena ali nastavitev temperature.




## **TALILNI CIKEL**

**⚠ NEVARNOST**

**Če uporabljate trdno mast, talilnega cikla ne smete preklicati!**

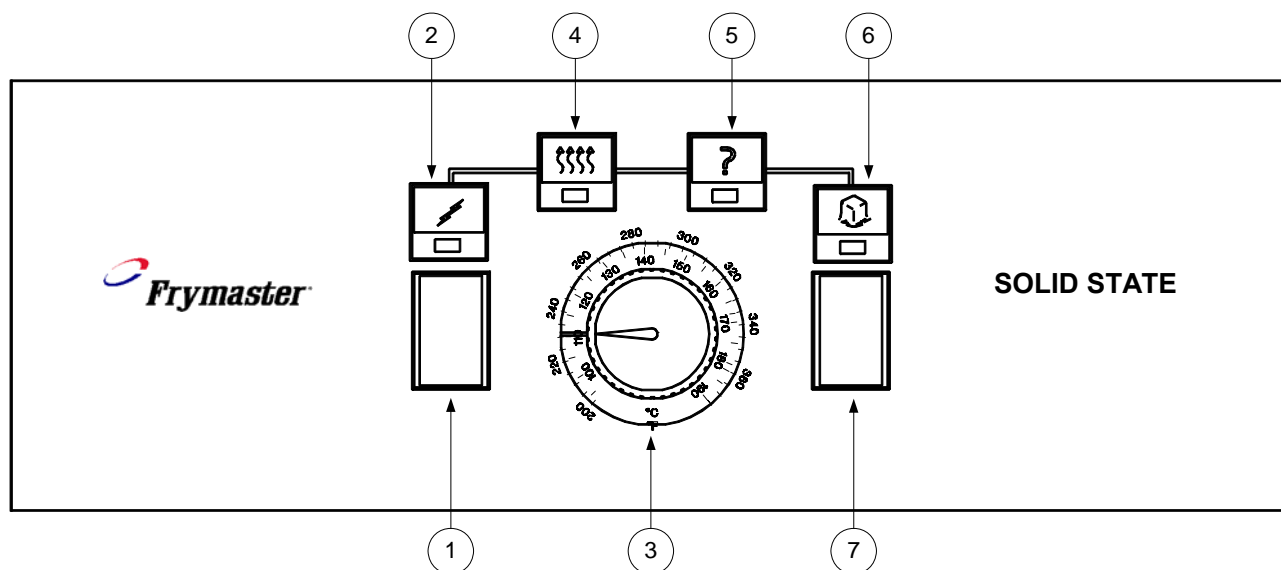
Talilni cikel preprečuje ožganje masti in pregretje bazena ali drugih sestavnih delov s postopnim taljenjem masti. Krmilnik samodejno vklopi cvrtnik v načinu talilnega cikla in ostane v tem načinu, dokler temperatura bazena ne doseže 82 °C.

Digitalni krmilnik lahko omogoča izklop talilnega cikla, kar je odvisno od tovarniške konfiguracije:

- Pri cvrtnikih z enojnim bazenom pritisnite desni gumb za preklic talilnega cikla .
- Pri cvrtnikih z dvojnimi bazenoma pritisnite levi gumb za levi bazen ali desni gumb za desni bazen.

## 4. POGLAVJE

### POLPREVODNIŠKI (ANALOGNI) KRMILNIK



ELEMENT	OPIS
1	Prekucno stikalo za napajanje ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) – VKLOP ali IZKLOP krmilnika.
2	Lučka za napajanje – označuje VKLOPLJEN krmilnik.
3	Gumb za nastavitev temperature – nastavitev želene temperature cvrtja.
4	Lučka načina segrevanja – označuje, da je cvrtnik v načinu segrevanja.
5	Indikatorska lučka za težave – označuje okvaro krmilnega vezja cvrtnika ali pregrevanje. Za ponastavitev IZKLOPITE cvrtnik z gumbom ON/OFF (VKLOP/IZKLOP), počakajte 30 sekund in ga nato spet VKLOPITE.
6	Lučka talilnega cikla – označuje, da je cvrtnik v načinu talilnega cikla. Cvrtnik bo samodejno izklopil način talilnega cikla, ko temperatura bazena doseže 82 °C (180 °F).
7	Prekucno stikalo za način talilnega cikla – VKLOP ali IZKLOP načina talilnega cikla.

### UVOD

Polprevodniški krmilnik (pogosto poimenovan »analogni krmilnik«) uporabniku omogoča prilagajanje temperature bazena z vrtljivim gumbom in temperaturno lestvico na plošči krmilnika. Krmilnik je opremljen tudi s stikalom za način talilnega cikla in indikatorsko lučko za težave.

### NAVODILA ZA UPORABO

1. Prekucno stikalo za napajanje preklopite v položaj ON (VKLOP). Zasvetili bosta lučki za napajanje in način segrevanja.
2. Gumb za nastavitev temperature zavrtite na zeleno temperaturo.
3. **Pri uporabi trdne masti** stikalo za način talilnega cikla preklopite v položaj ON (VKLOP). Talilni cikel preprečuje ožganje masti in pregretje bazena ali drugih sestavnih delov s postopnim taljenjem masti. V načinu talilnega cikla se bodo gorilniki cvrtnika vklapljali in izklapljali, dokler temperatura bazena ne doseže 82 °C (180 °F) ali dokler talilnega cikla ne prekliče uporabnik.

**⚠ NEVARNOST**

**Če uporabljate trdno mast, talilnega cikla ne smete preklicati!**

Med talilnim ciklom se bo lučka načina segrevanja vklapljala in izklapljala skupaj z gorilniki cvrtnika.

4. Ko temperatura bazena doseže 82 °C, se način talilnega cikla prekliče in cvrtnik samodejno preklopi v način segrevanja, s čimer temperaturo bazena zviša na temperaturo, ki je nastavljena z gumbom za nastavitve temperature, in jo nato vzdržuje. Ko gorilniki cvrtnika gorijo, sveti lučka načina segrevanja. Ko temperatura bazena doseže temperaturo, ki je nastavljena z gumbom za nastavitve temperature, lučka načina segrevanja ugasne, kar označuje pripravljenost enote na cvrtje.

## **INDIKATORSKA LUČKA ZA TEŽAVE**

Pri plinskih cvrtnikih z elektronskim vžigom bo indikatorska lučka za težave zasvetila v primeru neuspelega vžiga. Za ponastavitev krmilnika po neuspelem vžigu prekucno stikalo za napajanje preklopite v položaj OFF (IZKLOP). Počakajte vsaj 30 sekund, nato stikalo preklopite v položaj ON (VKLOP).

Pri vseh cvrtnikih bo indikatorska lučka za težave vedno zasvetila, kadar krmilnik zazna težavo s sondo ali vezjem termostata za zgornjo mejo.

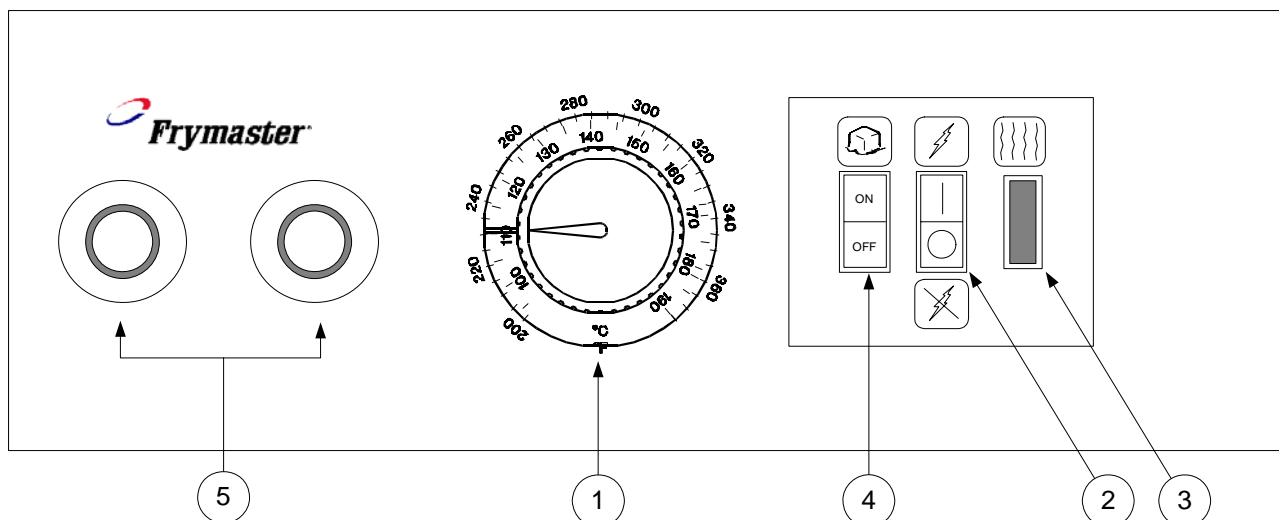
## **UMERJANJE GUMBA ZA NASTAVITEV TEMPERATURE**

1. Cvrtnik segrejte na *temperaturo za kuhanje* z upoštevanjem zgoraj opisanih postopkov.
2. V bližino sonde za merjenje temperature v bazenu vstavite termometer ali sondo pirometra.
3. Počakajte, da lučka načina segrevanja trikrat zasveti in ugasne, da zagotovite enakomerno segretost olja/masti za cvrtje. Po potrebi premešajte, da se stali vsa mast na dnu bazena.
4. Ko lučka načina segrevanja zasveti četrtič, se lahko meritev pirometra od gumba za nastavitve temperature razlikuje za 2 °C. V nasprotnem primeru umerite gumb, kot je opisano v nadaljevanju:
  - a. Sprostite vijak v gumbu za nastavitve temperature tako, da boste zunanji del gumba lahko obračali okoli notranjega dela.
  - b. Zunanji del gumba zavrtite tako, da bo oznaka na gumbu poravnana z oznako, ki se ujema z meritvijo termometra/pirometra.
  - c. Držite gumb na mestu in zategnite vijak v gumbu.

- d. Ko lučka načina segrevanja naslednjič zasveti, znova preverite meritev termometra ali pirometra in gumb za nastavitev temperature.
  - e. Ponavljajte korake od 4.a. do 4.d., dokler razlika med meritvijo termometra ali pirometra in nastavitve gumba ni manjša od 2 °C.
  - f. Če umerjanja ni mogoče uspešno izvesti, se za pomoč obrnite na pooblaščen servisni center.
4. Odstranite termometer ali sondo pirometra.




## 5. POGLAVJE

### NAVODILA ZA UPORABO KRMILNIKA TERMOSTATA



ELEMENT	OPIS
1	Gumb za nastavitev temperature – nastavitev termostata na želeno temperaturo.
2	Stikalo ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) – vklop ali izklop napajanja komponent cvrtnika. Ob vklopu stikalo sveti.
3	Lučka načina segrevanja – označuje, da je cvrtnik v načinu segrevanja.
4	Lučka talilnega cikla – označuje, da je cvrtnik v načinu talilnega cikla. Cvrtnik bo ostal v načinu talilnega cikla, dokler tega stikala ne izklopite.
5	Izbirni časovniki dvigal za košare – po pritisku gumba spusti pripadajočo košaro. Ko se odštevanje zaključi, dvigne košaro.

### UVOD

Krmilnik termostata uporablja termostat, ki je povezan neposredno z gumbom za nastavitev temperature na nadzorni plošči. Z vrtenjem gumba na želeno temperaturo kuhanja se termostat fizično prilagodi za izbrano temperaturo. Če stikalo ON/OFF (VKLOP/IZKLOP)  preklopite v položaj **ON (VKLOP)**, s tem komponentam cvrtnika vklopite napajanje in stikalo zasveti. Če stikalo talilnega cikla  preklopite v položaj ON (VKLOP), se bodo gorilniki cvrtnika vžigali za nekaj sekund in ugašali za dlje časa. Namen talilnega cikla je preprečiti ožganje masti in pregretje bazena ali drugih sestavnih delov s postopnim taljenjem masti. Tudi to stikalo sveti, ko je v položaju ON (VKLOP). Lučka načina segrevanja  zasveti, ko je temperatura bazena nižja od nastavitve temperature.

#### NEVARNOST

**Če uporabljate trdno mast, talilnega cikla ne smete preklicati!**

#### POZOR

**Cvrtnik bo ostal v načinu talilnega cikla, dokler talilnega cikla ne izklopite tako, da stikalo talilnega cikla preklopite v položaj »OFF« (IZKLOP).**

Krmilnik termostata ni treba programirati – uporabnik mora samo nastaviti gumb termostata na zeleno temperaturo kuhanja. Vseeno pa mora krmilnik občasno umeriti pooblaščen serviser, običajno na vsakih 6 mesecev.

Pri cvrtnikih, ki so opremljeni s časovniki dvigal za košare, z gumbom na sredini časovnika pripadajočo košaro spustite v bazen. Po pretečenem nastavljenem času kuhanja časovnik dvigne košaro iz bazena. Čas kuhanja nastavite z obračanjem gumba časovnika v smeri urinega kazalca, dokler oznaka na gumbu ne kaže na zeleni čas kuhanja.

Čeprav so časovniki dvigal za košare nameščeni na isti nadzorni plošči, so popolnoma neodvisni od tega krmilnika.

Tale stran je zanalačš pučšena  
prazna.



8700 Line Avenue, Shreveport, Louisiana 71106

TEL.: 1-318-865-1711 FAX (nadomestni deli) 1-318-688-2200 FAX (tehnična podpora) 1-318-219-7135

NATISNJENO V ZDRUŽENIH  
DRŽAVAH  
Slovene

CENTER ZA POMOČ UPORABNIKOM  
1-800-551-8633

Cena: 6,00 USD  
819-6785  
8. november