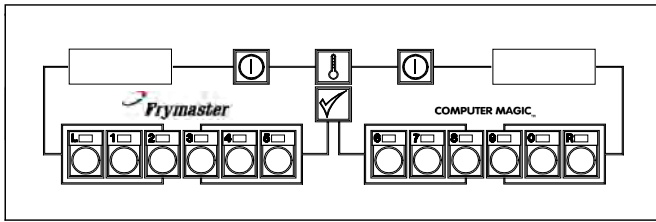
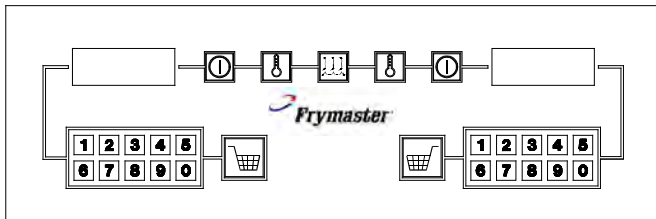


Krmilniki cvrtnikov Frymaster

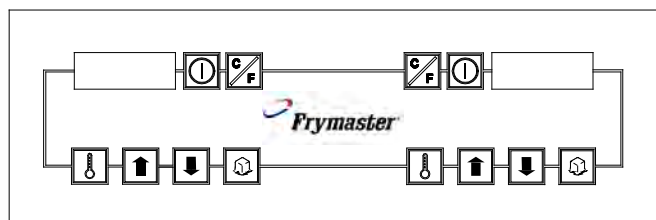
Uporabniški priročnik



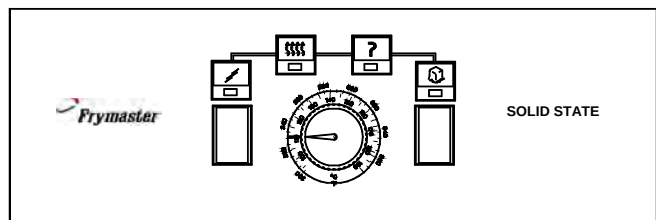
Computer Magic III.5 (CM III.5) – stran 1-1



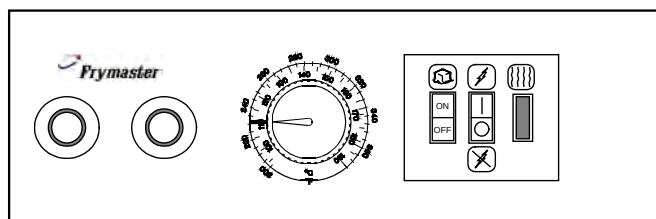
Časovniki dvigal za košare – strani 2-1, 2-5



Digitalni krmilnik – stran 3-1



Polprevodniški (analogni) krmilnik – stran 4-1



Krmilnik termostata – stran 5-1



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

06/2022

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 neželeno delovanje. Čeprav je ta naprava uvrščena v razred A, ustreza tudi omejitvam razreda B.

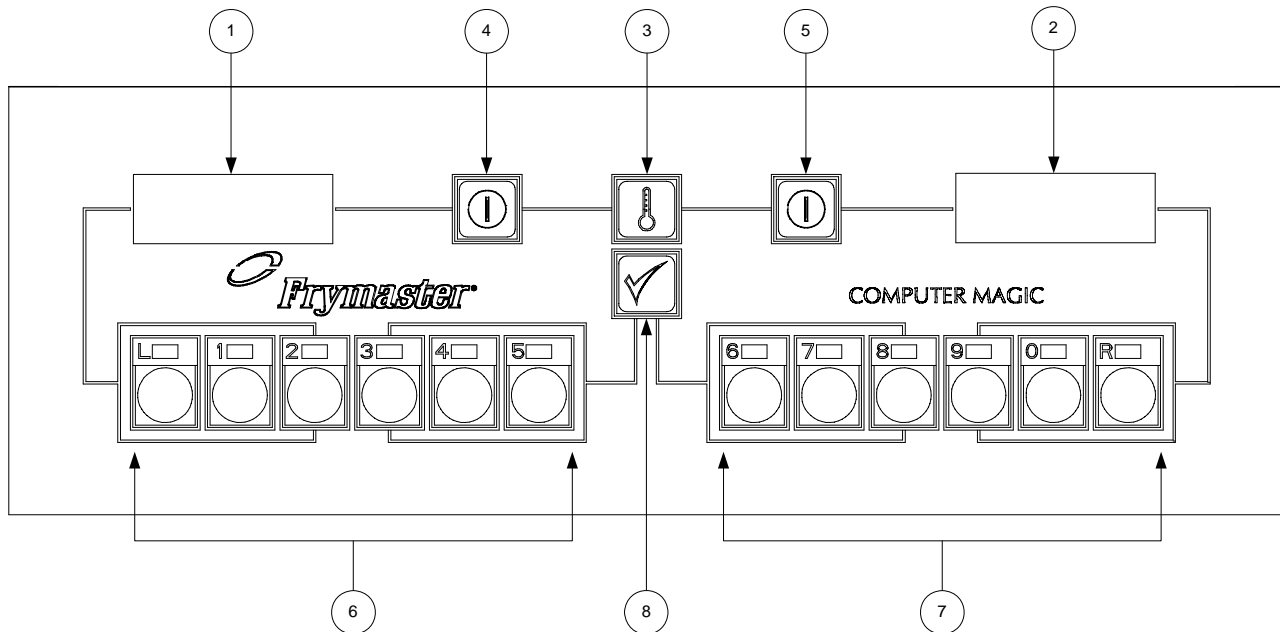
KANADA

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 depassant les limites de classe A et B prescrites dans la norme NMB-003 édictée par le Ministre des Communications 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 dvojnim bazenom). 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. **C Y C L** (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. **H I** (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. **L O** (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. **H E L P** (pomoč) – pomeni težavo z ogrevanjem. Izklopite cvrtnik in pokličite center za pomoč uporabnikom podjetja Frymaster.
 - f. **H O T** (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. **P r o b** (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 **HDT** (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 **!T**. Če želite preveriti nastavljeno temperaturo, gumb pritisnite 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 pooblaščeni servisni center.
4. Pri cvrtnikih z enojnim bazenom bo med obdobji neuporabe na obeh zaslonih prikazano **-----** (ustrezna temperatura). Pri cvrtnikih z dvojnim bazenom 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 **BUSY** (računalnik je zaseden).
2. Pritisnите izbirne gume 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 spremjanje trenutnih nastavitev.
3. Na levem zaslonu se prikaže **SP-R** (setpoint – nastavitev temperature). Prejšnja programirana nastavitev temperature bo prikazana na desnem zaslonu. Nastavljeni temperaturo spremenite tako, da želeno temperaturo vnesete z oštevilčenimi gumbi. Najvišja temperatura, ki jo lahko nastavite, je 191 °C (375 °F). Pritisnите gumb za vklop načina programiranja da potrdite novo nastavitev temperature (ali obstoječo nastavitev, če je niste spremenili).

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

4. Na levem zaslonu bo prikazano **SEL P** (select product – izbira hrane). Pritisnите izbirni gumb za hrano, ki ga želite programirati (ali pritisnite  za vrnilitev v način običajnega delovanja). Pri cvrnikih z enojnim bazenom lahko uporabite vse izbirne gume, tudi gumba L in R. Pri cvrnikih 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 **SEN S** (sensitivity – občutljivost). Prejšnja programirana nastavitev občutljivosti bo prikazana na desnem zaslonu. Nastavitev občutljivosti spremenite tako, da vnesete novo nastavitev in za potrditev pritisnete Če nastavitev ne spremenite, z gumbom potrdite prejšnjo nastavitev. Na strani 1-5 je tabela za pomoč pri izbiri nastavitev občutljivosti. Te informacije so samo okvirne in nastavitev lahko spremenite glede na svoje potrebe.
6. Na levem zaslonu bo prikazano **COC** (cooking time – čas kuhanja). Prejšnja programirana nastavitev 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 **SEL P** (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 .

Nastavitev občutljivosti za različne vrste hrane

Hrana	176 °C/350 °F	Nastavitev občutljivosti
Piščanec		
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
Krompir		
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
Morski sadeži		
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
ostriž, 150 g	4:30	3
vahnja, 200 g	6:25	7
školjke	2:00	3
ostrike	1:10	4
rezane školjke (sveže)	0:35	4
rezane školjke (zamrznjene)	0:45	4
Zelenjava		
rožnati slez	4:30	4
jajčevac	4:00	4
bučke	3:00	4
gobe	3:45	4
čebulni obročki (zamrznjeni)	3:00	4
cvetača	1:45	4
Ostalo		
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 **C Y C L** (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 dvojnim bazenom pritisnite gumb »L« za levi bazen in gumb »R« za desni bazen. Namesto **C Y C L** (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 dvojnim bazenom 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 gume za hrano 1, 6, 5 in 3, v tem vrstnem redu. Na desnem zaslonu bo prikazano **B O I L** (vretje). Temperatura bo samodejno nastavljena na 91 °C. Cvrtnik bo dosegel to temperaturo in jo vzdrževal, dokler ne pritisnete gumba ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) **①**, 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 gume 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 krajsi 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

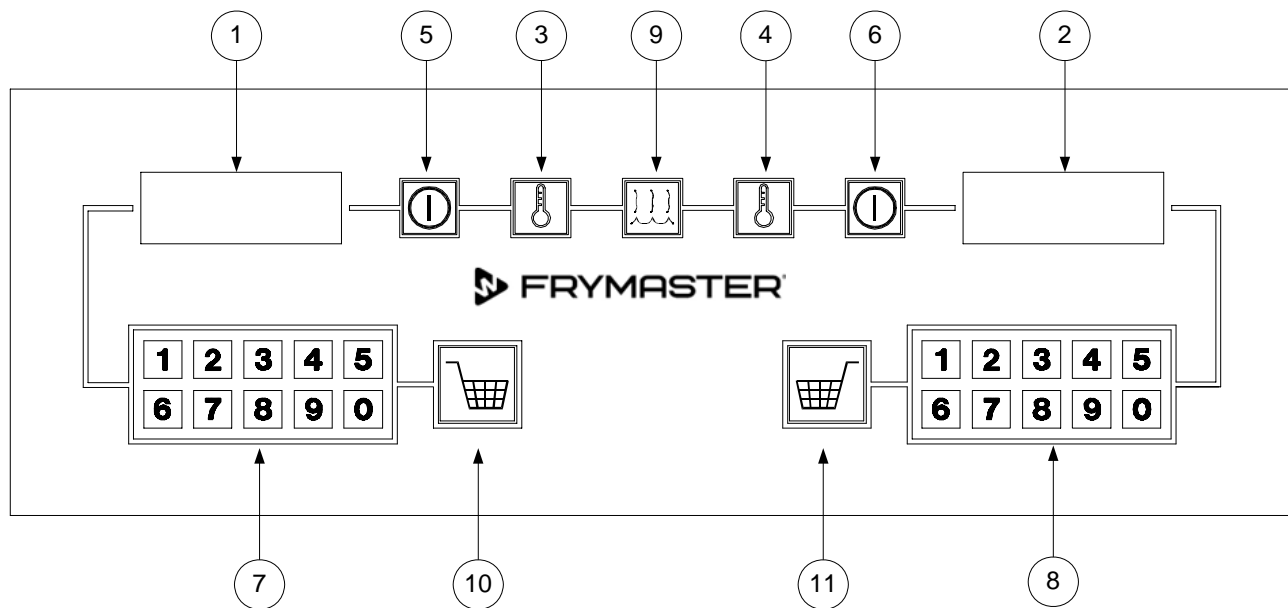
1. Če želite, da je na zaslonu ves čas prikazana temperatura bazena, pritisnite gumb za način programiranja . Na levem zaslonu bo prikazano **Code** (vnos kode).
2. Pritisnite izbirne gumbe za hrano 1, 6, 5 in L – v tem vrstnem redu. Računalnik bo nato ves čas prikazoval temperaturo bazena. **OPOMBA:** 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 cvrnikih z enojnim bazenom: prikaz časa kuhanja za levo košaro. Pri cvrnikih z dvojnim bazenom: prikaz časa kuhanja za levo košaro ali nastavitev temperature levega bazena.
2	Zaslon LED – pri cvrnikih z enojnim bazenom: prikaz časa kuhanja za desno košaro ali nastavitev temperature bazena. Pri cvrnikih z dvojnim bazenom: prikaz časa kuhanja za desno košaro ali nastavitev temperature desnega bazena.
3	Gumb za preverjanje temperature levega bazena – pri cvrnikih z enojnim bazenom: pritisnite za preklop prikaza časa kuhanja za levo košaro in nastavitev temperature bazena (prikazana na desnem zaslonu). Pri cvrnikih z dvojnim bazenom: Pritisnite za preklop med prikazom nastavitev temperature levega bazena in časa kuhanja.
4	Gumb za preverjanje temperature desnega bazena – pri cvrnikih z enojnim bazenom: Pritisnite za preklop med prikazom časa kuhanja desne košare in nastavitev temperature bazena. Pri cvrnikih z dvojnim bazenom: Pritisnite za preklop med prikazom nastavitev temperature desnega bazena in časa kuhanja.
5	Levi gumb ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) – pri cvrnikih z enojnim bazenom: Vklop in izklop krmilnika. Pri cvrnikih z dvojnim bazenom: Vklop in izklop leve polovice krmilnika za krmiljenje samo levega bazena.
6	Desni gumb ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) – pri cvrnikih z enojnim bazenom: Vklop in izklop krmilnika. Pri cvrnikih z dvojnim bazenom: Vklop in izklop desne polovice krmilnika za krmiljenje samo desnega bazena.
7	Leva številska tipkovnica – pri cvrnikih z enojnim bazenom: Vnos časa kuhanja za levo košaro. Pri cvrnikih z dvojnim bazenom: Vnos nastavitev temperature in časa kuhanja za levi bazen.
8	Desna številska tipkovnica – pri cvrnikih z enojnim bazenom: Vnos nastavitev temperature bazena in časa kuhanja za desno košaro. Pri cvrnikih z dvojnim bazenom: Vnos nastavitev temperature in časa kuhanja za desnega bazena.
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 kuhalni cikel za dvigalo leve košare.
11	Gumb za dvigalo desne košare – s tem gumbom zaženete kuhalni cikel za dvigalo desnega košara.

UVOD

Časovnik dvigal za košare uporabniku omogoča nastavitev 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 nastavitev temperature. Časovnik ne bo prikazoval dejanske temperature bazena.

Časovnik vnesene temperaturne vrednosti samodejno prepozna kot stopinje Fahrenheita ali stopinje Celzija. Pri vnašanju nastavitev 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 nastavitev temperature z gumbom .

Ko enoto izklopite z gumbom ON/OFF (VKLOP/IZKLOP), bo časovnik shranil trenutne nastavitev za čas kuhanja in temperaturo. V primeru izpada napajanja ali izklopa tokovnega odklopnika znova preverite pravilnost nastavitev časa kuhanja in temperatur. **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:

H E L P (pomoč) – pomeni težavo z ogrevanjem. Izklopite cvrtnik in pokličite center za pomoč uporabnikom podjetja Frymaster.

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

P r o b (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 dvojnim 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 nastavitev 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 nastavljenе temperature in to temperaturo vzdrževal, dokler krmilnika ne izklopite.

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

Gumba za dvigali košar: S tem gumboma zaženete kuhalni cikel in pripadajoči košari spustite v bzen. Po pretečenem nastavljenem času kuhanja dvigalo košaro dvigne iz bazena.

NAVODILA ZA UPORABO ČASOVNIKA

1. Vklopite časovnik.

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

Pri enotah z dvojnim bazenom: Pritisnite levi gumb ON/OFF (VKLOP/IZKLOP)  za levi bazen in desni gumb za desni bazen. Na levem zaslolu LED bo prikazan čas kuhanja leve košare ali nastavitev temperature levega bazena. Na desnem zaslolu LED bo prikazan čas kuhanja desne košare ali nastavitev temperature desnega bazena. Za preklop med prikazom nastavitev 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 nastavitev temperature. Zadnja vnesena nastavitev temperature bo prikazana na desnem zaslolu LED. Nastavitev temperature spremenite tako, da novo temperaturo vnesete z desno številsko tipkovnico. Za vnovičen prikaz časa kuhanja pritisnite poljuben gumb za preverjanje temperature .

Pri enotah z dvojnim bazenom: Če sta prikazana časa kuhanja, lahko preklopite v prikaz nastavitev temperature s pripadajočim gumbom za preverjanje temperature .

Na zaslonih LED bosta prikazani zadnji vneseni nastaviti 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 nastavitev temperature ni treba spremnjati, lahko v prikaz časa kuhanja preklopite s poljubnim gumbom za preverjanje temperature .

3. Vnesite čas kuhanja.

Časovnik dvigal za košare bo za kuhalni cikel upošteval čas na levem in desnem zaslolu 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 zaslolu 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 dvojnim bazenom pritisnite gumb za dvigalo leve košare  za preklic levega bazena ali gumb za dvigalo desne košare  za preklic desnega bazena.

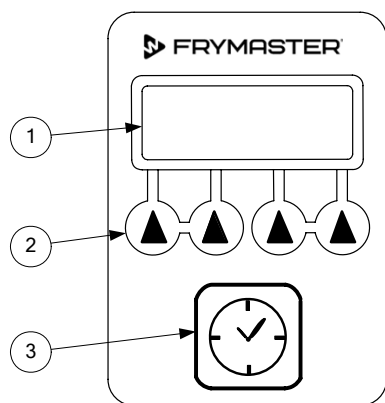
UPORABA FUNKCIJE ČIŠČENJA Z VRETJEM

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 dvojnim bazenom – 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.

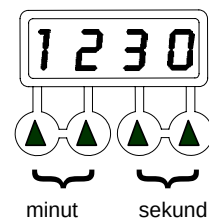
Elektronski časovnik dvigal za košare uporabniku omogoča nastavljanje časa kuhanja za nadzor delovanja dvigala za košaro. Košara se samodejno dvigne iz bazena, ko preteče nastavljeni čas kuhanja. **Časovnik ne nadzira cvrtnika**, čeprav ga je mogoče kupiti v kombinirani plošči z vgrajenim termostatom.

NASTAVLJANJE ČASOVNIKA

- 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.

- 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 gumbe s puščicami za spremembo časa kuhanja za naslednji cikel.

PREKLIC KUHALNEGA CIKLA

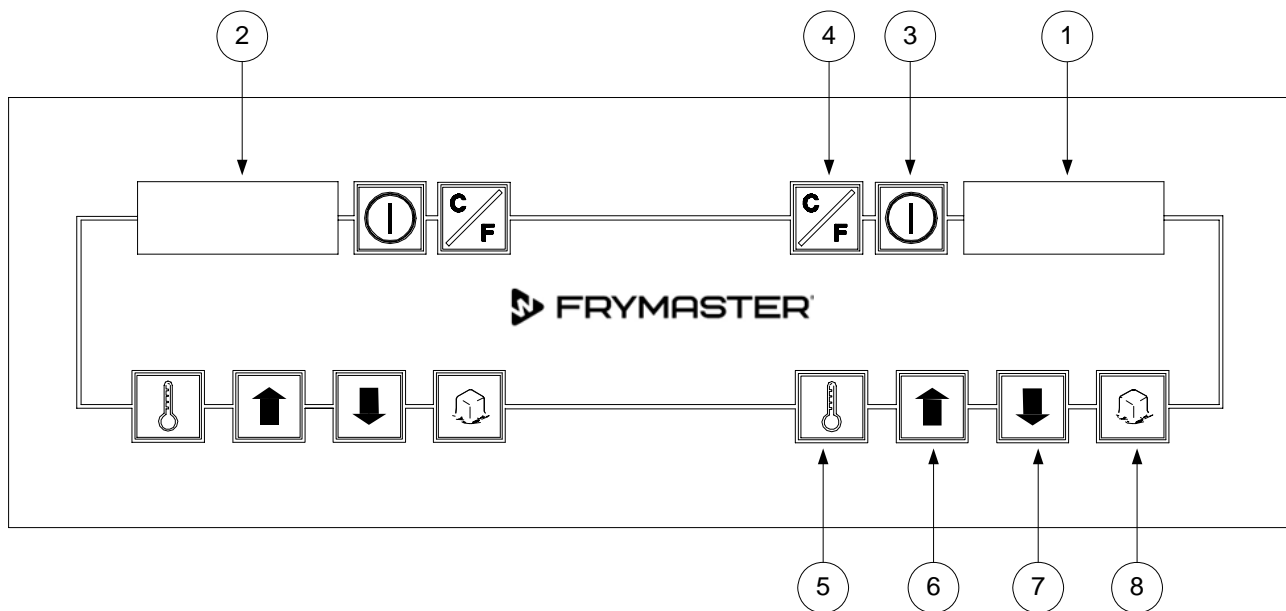
Za preklic kuhalnega cikla pritisnite gumb časovnika dvigal za košare. Dvigalo bo dvignilo košaro in na zaslonu bo prikazan skupni prvotni čas kuhanja.

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 baze pri cvrtniku z dvojnim bazenom.
2	Osvetljen zaslon – zaslon LED za levi baze pri cvrtniku z dvojnim bazenom.
3	Gumb ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) – pri cvrtnikih z enojnim bazenom lahko uporabljate oba gumba; pri cvrtnikih z dvojnim bazenom s posameznim gumbom nadzorujete baze na ustrezeni strani.
4	Gumb C/F – preklop prikaza temperature v stopinjah Fahrenheita in stopinjah Celzija pri cvrtniku z enojnim bazenom ali za desni baze pri cvrtniku z dvojnim bazenom.
5	Gumb za prikaz temperature baze/nastavite temperature – preklop prikaza temperature baze in nastavite temperature pri cvrtniku z enojnim bazenom ali za desni baze pri cvrtniku z dvojnim bazenom.
6	Puščica navzgor – dvig nastavite temperature pri cvrtniku z enojnim bazenom ali za desni baze cvrtnika z dvojnim bazenom.
7	Puščica navzdol – znižanje nastavite temperature pri cvrtniku z enojnim bazenom ali za desni baze cvrtnika z dvojnim bazenom.
8	Gumb za preklic talilnega cikla – preklic načina talilnega cikla za cvrtnik z enojnim bazenom ali za desni baze pri cvrtniku z dvojnim bazenom.

UVOD

Digitalni krmilnik uporabniku omogoča programiranje nastavite temperature bazena ter preklop prikaza temperature bazena in programirane nastavite temperature. Nastavitev temperature je temperatura za cvrtje, ki jo nastavi uporabnik. Ko krmilnik vklopite, bo temperaturo olja ali masti samodejno dvignil do nastavljenne 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:

H E L P (pomoč) – pomeni težavo z ogrevanjem. Izklopite cvrnik in pokličite center za pomoč uporabnikom podjetja Frymaster.

H O T(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 cvrnik in obvestite pooblaščenega serviserja.

P r o b (težava) – pomeni, da je krmilnik zaznal težavo pri merjenju temperature in v krmilnih vezjih. Izklopite cvrnik in obvestite pooblaščenega serviserja.

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

NAVODILA ZA UPORABO KRMILNIKA

1. Vklopite krmilnik. Pri enotah z enojnih bazenom pritisnite poljuben gumb ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) . Pri enotah z dvojnim 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 ustrezni gumb za nastavitev temperature  želenega 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 nastavljenou temperaturo, se decimalna pika (indikator segrevanja) izklopi. To pomeni, da je cvrnik pripravljen na kuhanje.

2. Po potrebi prilagodite nastavitev temperature. Za dvig nastavljenih temperature pritisnite gumb s puščico navzgor . Pri enotah z dvojnim 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 nastavljenih temperature pritisnite gumb s puščico navzdol .

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

IZBIRA PRIKAZA STOPINJ FAHRENHEITA ALI CELZIJA

Za preklop 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!

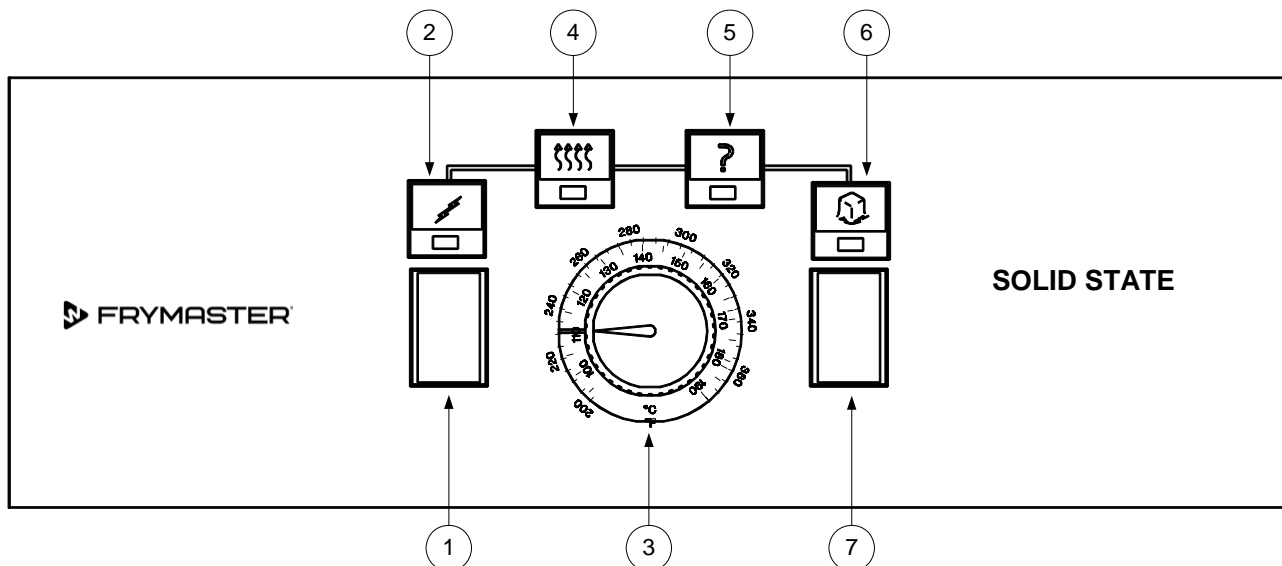
Talilni cikel preprečuje ožganje masti in pregretje bazena ali drugih sestavnih delov s postopnim taljenjem masti. Krmilnik samodejno vklopi cvrtnik v načinu talilnega cikla in ostane v tem načinu, dokler temperatura bazena ne doseže 82 °C.

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

- Pri cvrnikih z enojnim bazenom pritisnite desni gumb za preklic talilnega cikla .
- Pri cvrnikih z dvojnim bazenom 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 želeno 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 vklapljalni in izklapljalni, 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 cvrnik samodejno preklopi v način segrevanja, s čimer temperaturo bazena zviša na temperaturo, ki je nastavljena z gumbom za nastavitev temperature, in jo nato vzdržuje. Ko gorilniki cvrtnika gorijo, sveti lučka načina segrevanja. Ko temperatura bazena doseže temperaturo, ki je nastavljena z gumbom za nastavitev temperature, lučka načina segrevanja ugasne, kar označuje pripravljenost enote na cvrtje.

INDIKATORSKA LUČKA ZA TEŽAVE

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

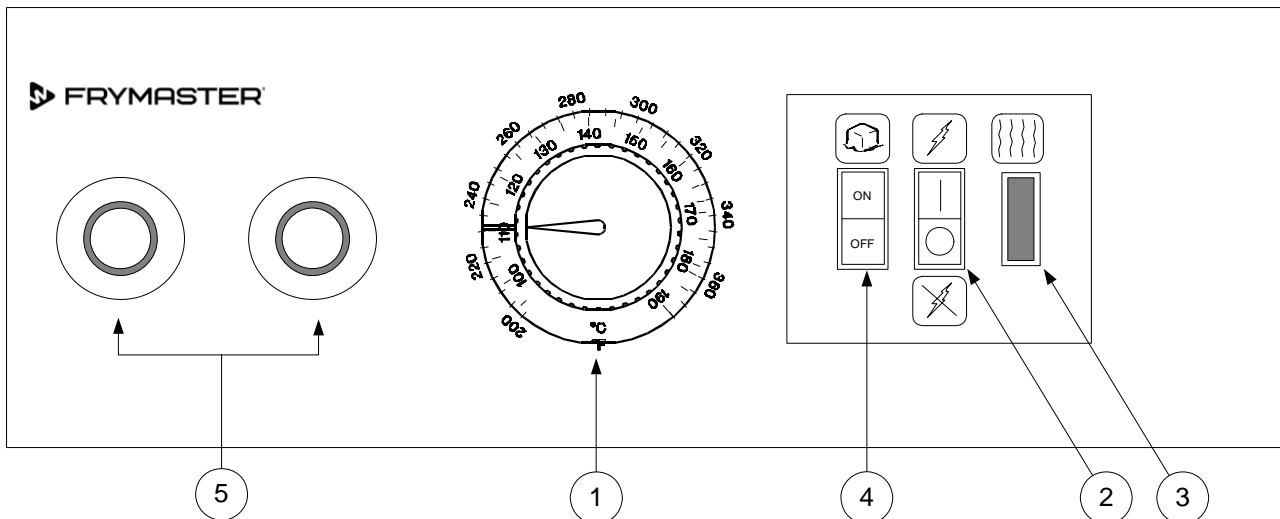
UMERJANJE GUMBA ZA NASTAVITEV TEMPERATURE

1. Cvrnik segrejte na *temperaturo za kuhanje* z upoštevanjem zgoraj opisanih postopkov.
2. V bližino sonde za merjenje temperature v bazenu vstavite termometer ali sondu 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 nastavitev temperature razlikuje za 2 °C. V nasprotnem primeru umerite gumb, kot je opisano v nadaljevanju:
 - a. Sprostite vijak v gumbu za nastavitev 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 nastavitev gumba ni manjša od 2 °C.
 - f. Če umerjanja ni mogoče uspešno izvesti, se za pomoč obrnite na pooblaščeni servisni center.
4. Odstranite termometer ali sondu 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 odstevanje 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 pregetje 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 nastaviteve 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 želeno temperaturo kuhanja. Vseeno pa mora krmilnik občasno umeriti pooblaščeni serviser, običajno na vsakih 6 mesecev.

Pri cvrnikih, 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 želeni 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.



FRYMASTER
8700 LINE AVENUE, SHREVEPORT, LA 71106-6800

800-551-8633
318-865-1711
WWW.FRYMASTER.COM
EMAIL: FRYSERVICE@WELBILT.COM



Welbilt offers fully-integrated kitchen systems and our products are backed by KitchenCare® aftermarket parts and service. Welbilt's portfolio of award-winning brands includes **Cleveland™**, **Convotherm®**, **Crem®**, **Delfield®**, **fitkitchen®**, **Frymaster®**, **Garland®**, **Kolpak®**, **Lincoln®**, **Merco®**, **Merrychef®** and **Multiplex®**.

Bringing innovation to the table • welbilt.com

©2022 Welbilt Inc. except where explicitly stated otherwise. All rights reserved. Continuing product improvement may necessitate change of specifications without notice.

Part Number FRY_IOM_8196785 06/2022