



2. Vodna črpalka 1

2.1. Ko je krmilni sistem vklopljen in če je črpalka 1 konfigurirana kot enostopenjska


črpalka, s pritiskom na tipko  črpalko lahko vklopite in izklopite.

Če je črpalka konfigurirana kot dvostopenjska, bo s pritiskom na gumb nadzorovana njena nizka, visoka hitrost ali izklop.

2.2 Črpalka 1 se po določenem času delovanja samodejno izklopi.



3. Vodna črpalka 2 (sistem, opremljen s funkcijo črpalke 2)

3.1. Ko je krmilni sistem vklopljen, pritisnite gumb  ko se črpalka vklopi. Ponovno pritisnite gumb in črpalka 1 se bo izklopila. S pritiskom in držanjem gumba 2 sekundi (slišali boste pisk) lahko upravljate vklop in izklop črpalke 2. Ta gumb se uporablja za nadzor delovanja obeh črpalok.

3.2 Črpalka 2 se bo samodejno izklopila po 30 minutah delovanja.



4. Zračno puhalo

4.1. Ko je krmilni sistem vklopljen, pritisnite gumb

vklopite ali izklopite




puhalo lahko

4.2. Zračna črpalka se bo samodejno izklopila po 30 minutah delovanja.



5. Podvodna luč



5.1. Ko je krmilni sistem vklopljen, pritisnite gumb  podvodno svetilko lahko vklopite ali izklopite. Svetilko lahko hitro zaprete tako, da pritisnete in držite gumb 2 sekundi. Podvodna svetilka se bo samodejno izklopila po 2 urah delovanja.

Obstajata dva načina za upravljanje podvodne svetilke. V preklopnem načinu se upravlja z vklopom in izklopom. V načinu RGB se upravlja na naslednji način:

Pogoj 1 Samodejna sprememba barve (barva se ciklično spreminja med stanji 2-8) Pogoj 2 Rdeča
Pogoj 3 Zelena

Stanje 4 Rumena

Stanje 5 Modra

Stanje 6 Vijolična

Stanje 7 Svetlo modra

Stanje 8 Bela

Pogoj 9 Izklopljeno

6. Časovno nadzorovano kroženje vode

6.1. Obstajata dve časovni obdobji za kroženje vode. Pred uporabo te funkcije nastavite ti dve časovni obdobji glede na vaše posebne potrebe.

6.2. Če je sistemski čas znotraj katerega od teh obdobji, se bo vodni cikel začel, in če je sistemski čas zunaj teh obdobji, se bo vodni krog ustavil.

7. Dezinfekcija z ozonom

7.1. Ko sta vodna in zračna črpalka vklopljeni, se dezinfekcija z ozonom izklopi.

7.2. Ko sta vodna črpalka in zračna črpalka izklopljeni in je vklopljeno krožno ogrevanje ali časovno nadzorovana cirkulacija vode, se dezinfekcija z ozonom vklopi samodejno. Ko je krožno ogrevanje ali časovno nadzorovano kroženje vode izklopljeno, se dezinfekcija z ozonom samodejno izklopi.

8. Nastavitve predgretja

8.1. Obstajata dve časovni obdobji za nastavitve predgretja. Pred uporabo te funkcije nastavite ti dve časovni obdobji glede na vaše posebne potrebe.

8.2. Če je sistemski čas znotraj katerega od teh obdobji, se bo začelo predogrevanje, in če je sistemski čas izven teh obdobji, se bo predogrevanje ustavilo.

8.3. Ko se funkcija predgretja zažene, se obtočna črpalka ogrevanja zažene prej, grelec pa se vklopi pozneje. Če je funkcija konstantnega ogrevanja izklopljena, se obtočna črpalka kasneje izklopi.

9. Zaščita pred zmrzaljo


9.1. Če je temperatura vode pod 6 °C, se funkcija ogrevanja samodejno vklopi, ko temperatura vode doseže 10 °C, se funkcija ogrevanja samodejno izklopi.



一、 **Sistemske nastavitve**

1.1 1. Temperaturne enote

1.2 1.2 Vklopite sistem in v 5 minutah pritisnite in držite gumb približno 8 sekund, da lahko spremenite temperaturne enote (°C ili °F).

2. **Delovanje podvodne luči**

2.1. 2.1. Vklopite sistem in v 5 minutah pritisnite gumb  in držite pritisnjeno približno 8 sekund, da lahko spremenite nastavitve načina podvodne svetilke.

2.2. Kada Ko je sistem vklopljen, vendar ni v nastavitvenem načinu, lahko temperaturo prilagodite neposredno z gumboma   i

3. Nastavitev časa



Vmesnik za nastavitev ure

3.1. Ko je krmilni sistem vklopljen, večkrat pritisnite gumb pridete do vmesnika za nastavitve ure.




dokler ne

3.2. LCD zaslon prikazuje vrednost ure. Na tej točki z uporabo tipk prilagodite vrednost ure.

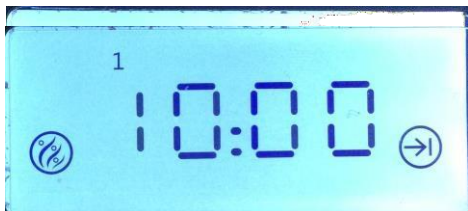


in lahko

3.2. Ko je krmilni sistem vklopljen, večkrat pritisnite gumb  dokler ne pridete na vmesnik za nastavitve minut.

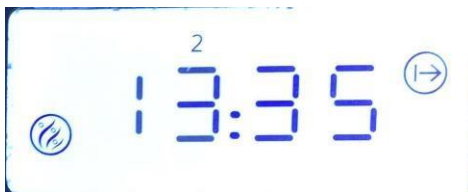
3.3. LCD prikazuje minutno vrednost. Na tej točki z uporabo tipk nastavite nastavite minutno vrednost ii

Nastavitve časovnega obdobja termostata

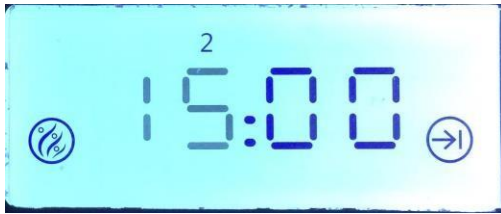


Vmesnik za nastavitev začetnega časa nadzorovane konstantne temperature - obdobje 1.



Vmesnik za nastavitev končnega časa s časovno nadzorovano konstantno temperaturo - obdobje 1.






Vmesnik za nastavitev začetnega časa s časovno nadzorovano konstantno temperaturo - obdobje 2.



Vmesnik za nastavitve končnega časa s časovno nadzorovano konstantno temperaturo - obdobje 2.

4.1. Oznaki »1« in »2« na LCD zaslonu predstavljata časovni obdobji 1 in 2. Oznaki na LCD zaslonu  in  predstavljajo začetni in končni čas.

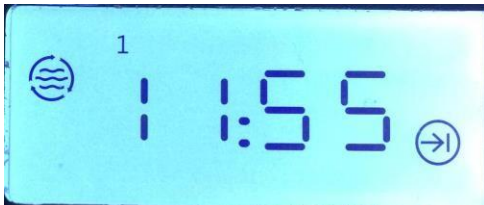
4.2. Ko je krmilni sistem vklopljen, pritisnite gumb  večkrat, dokler ne pridete do vmesnika za nastavitve časovno nadzorovane konstantne temperature. Ko začne utripati ustrezen čas, pritisnite gumb  i  da nastavite čas.

Sistem bo samodejno shranil vrednost nastavljenega časovnega obdobja konstantne temperature.

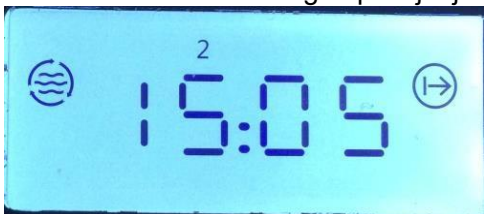
Nastavitve časovnega obdobja časovno nadzorovanega kroženja vode



Vmesnik za nastavitve časa - nadzorovano kroženje vode - obdobje 1.





Vmesnik za nastavitve časovnega upravljanja za časovno nadzorovano kroženje vode - obdobje 1.






Vmesnik za upravljanje časa za časovno nadzorovano kroženje vode - obdobje 2.



Vmesnik za časovno upravljanje časa - nadzorovano kroženje vode - obdobje 2.

5.1. Oznaki »1« in »2« na LCD zaslonu predstavljata časovni obdobji 1 in 2. Oznaki na LCD zaslonu  in  predstavljajo začetni in končni čas.

5.2. Ko je krmilni sistem vklopljen, pritisnite gumb  večkrat, dokler ne pridete do vmesnika za nastavitve časovnega obdobja časovno nadzorovanega kroženja vode.

5.3. Kada odgovarajuće vrijeme počne treperiti, pritisnite tipke  in  za podaljšanje časa. Sistem bo samodejno shranil vrednost nastavljenega časovnega obdobja kroženja vode.

— Seznam napak

OZNAKA	OPIS NAPAKE	REŠITEV
E1	E1 Napaka temperaturne sonde Preverite temperaturno sondo in njeno povezavo. Po potrebi zamenjajte z novim.	Preverite temperaturno sondo in njeno povezavo. Po potrebi zamenjajte z novim.
E2	Temperatura zunaj normalnega območja	Krmilni sistem je zaznal previsoko temperaturo na temperaturni sondi, ker v ogrevalni cevi ni vode ali je pretok premajhen. Prepričajte se, da je v kadi voda. Če težava ne odpravlja več dni, se obrnite na servisni center ali distributerja. Če je krmilni sistem zaznal prenizko temperaturo, bodite pozorni na zaščito pred zmrzaljo.
E4	Temperaturna zaščita se je izklopila	Ta napaka pomeni, da je temperatura v ogrevalni cevi izven normalnega območja. Ko grelnik deluje, se lahko pojavi ta napaka, ker v ogrevalni cevi ni vode ali je pretok nezadosten. Prepričajte se, da je v kadi voda. Če težava traja več dni, prosim se obrnite na servisni center ali distributerja.
E5	Napaka v komunikaciji med nadzorno ploščo in napajalnikom.	Preverite povezavo med nadzorno ploščo in napajanjem. Po potrebi zamenjajte.

