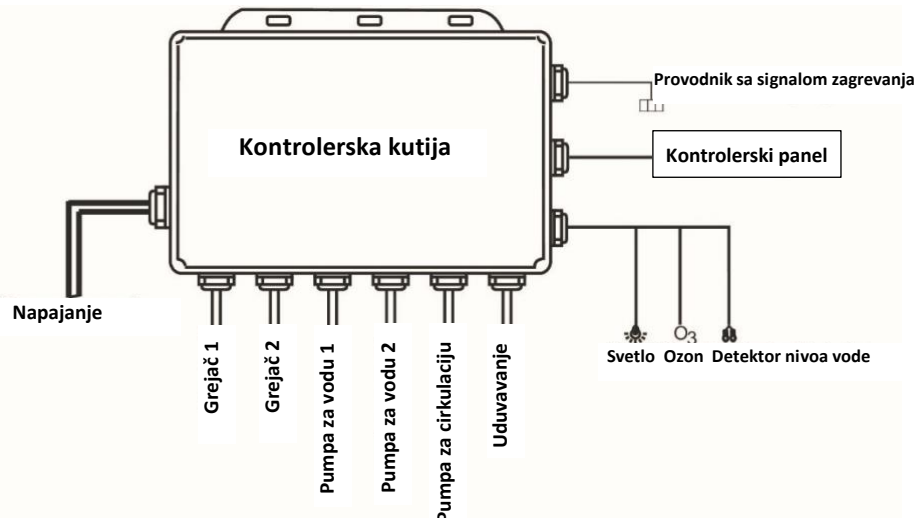
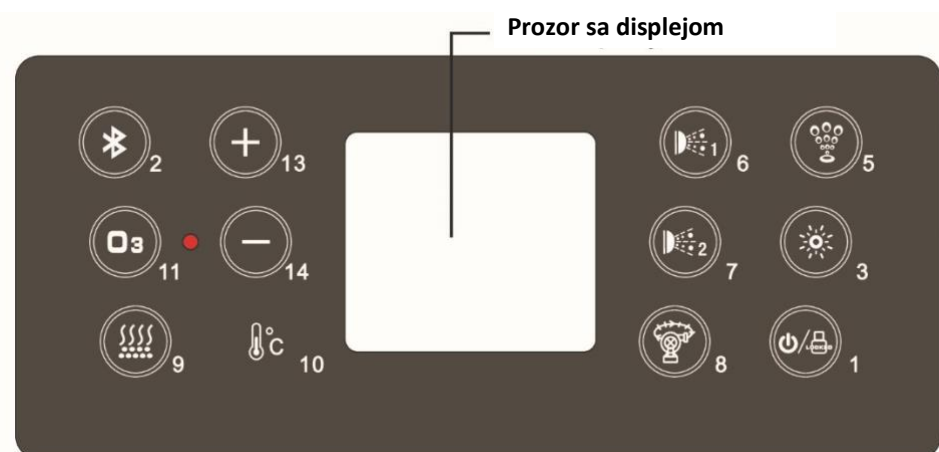


Uputstvo za upotrebu i instalaciju DXD-A009/H

1. Dijagram za povezivanje



2. Dijagram za upotrebu panela za upravljanje



- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1. Napajanje | 8. Pumpa za cirkulaciju |
| 2. Bluetooth veza | 9. Grejač |
| 3. Svetlo | 10. Temperatura |
| 4. Prozor sa displejom | 11. Ozon |
| 5. Ventilator | 12. Podešavanje: plus |
| 6. Pumpa za vodu 1 | 13. Podešavanje: minus |
| 7. Pumpa za vodu 2 | 14. Detektor nivoa vode |

3. Korišćenje uređaja

- 1) Pritisnite taster za paljenje, prozor sa displejom će svetleti plavom bojom.
- 2) Pritisnite taster za svetlo, ono će se upaliti, odgovarajuća ikona u prozoru sa displejom će se upaliti. Ako ponovo pritisnete isti taster, svetlo će se ugasiti.
- 3) Sterilizacija i ulepšavanje. Pritisnite taster za ozon i on će početi sa radom, odgovarajuća ikona će se upaliti u prozoru sa displejom. Ako ponovo pritisnete isti taster, ozon će prestati sa radom.
- 4) Mehurići. Pritisnite taster za uduvavanje vazduha i ono će početi sa radom, odgovarajuća ikona će se upaliti u prozoru sa displejom. Ako ponovo pritisnete isti taster, uduvavanje će prestati sa radom.
- 5) Surfovanje. Pritisnite taster pumpe za vodu 1 kada ima vode i pumpa za vodu 1 će početi sa radom, pri čemu će se odgovarajuća ikona upaliti u prozoru sa displejom. Ako ponovo pritisnete isti taster, pumpa za vodu 1 će prestati sa radom. Pumpa za vodu 2 koristi se na isti način kao i pumpa za vodu 1. U slučaju da je prisutna funkcija detekcije nivoa vode, molimo Vas da pažljivo pročitate NAPOMENU 5.
- 6) Grejač. Pritisnite taster grejača kada ima vode, i pumpa za cirkulaciju će automatski početi sa radom, potom će grejač raditi u određenom periodu, i ikone pumpe za cirkulaciju i grejača će biti upaljene u prozoru sa displejom. Ako ponovo pritisnete taster grejača, on će prestati sa radom, dok će se pumpa za cirkulaciju automatski isključiti jedan minut nakon gašenja grejača.

Status grejača zavisi od prekidača koji reaguje na promenu pritiska i temperature koja je podešena.

Podešavanje temperature. Pritisnite taster za podešavanje temperature i vremena, odgovarajuća ikona će zatreptati i na displeju će biti prikazana temperatura koja je podešena prethodnog puta, pritiskom na taster se bira potrebna temperatura, pri čemu je njen raspon između 30°C i 50°C. Nakon podešavanja, ikona temperature će pokazivati temperaturu vode.

Ako se podešavanje temperature vrši dok grejač radi, i ako se temperatura podesi na nižu vrednost od temperature vode, grejač će automatski prestati sa radom; ako se temperatura podesi na višu vrednost od temperature vode, grejač će automatski raditi.

Kada temperatura vode premaši podešenu temperaturu, grejač će takođe automatski prestati sa radom.

7) Pumpa za cirkulaciju.

Manuelni način rada: Kada je grejač isključen, pritiskom na taster pumpe za cirkulaciju korisnik može manuelno uključiti/isključiti pumpu za cirkulaciju.

Automatski način rada: Kada je grejač uključen, sistem će automatski aktivirati pumpu za cirkulaciju i u ovom načinu rada neće biti moguće manuelno isključiti pumpu za cirkulaciju. Sistem će automatski isključiti pumpu za cirkulaciju nakon što grejač bude isključen tokom tri minuta. U slučaju da nivo vode u kadi ne dostigne nivo na kojem se nalazi senzor nivoa vode, rad pumpe za vodu 1, pumpe za vodu 2 i pumpe za cirkulaciju (u manuelnom načinu rada) nije moguć.

8) Bluetooth konekcija

Pritisnite taster i Bluetooth će se uključiti. Aktivirajte Bluetooth funkciju na kontroleru i potom potražite dostupne Bluetooth uređaje, koristeći mobilni telefon 00:1F:81:88:88:9E ili kućni muzički uređaj, nakon čega je potrebno da unesete lozinku. Univerzalni kod je 000000. U slučaju da uređaj poput mobilnog telefona ne može da se poveže sa Bluetooth konekcijom kontrolera, molimo Vas da restartujete svoj mobilni telefon i svoj kontroler.

4. Radno okruženje

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1) Napanje: AC 220V | 5) Pumpe za vodu 1,2: AC 220V |
| 2) Pumpa za cirkulaciju: AC 220V | 6) Uduvavanje: AC 220V |
| 3) Grejač: AC 220V | 7) Svetlo: 12V 3W maksimalno |
| 4) Ozon: AC 12V 600MA maksimalno | |

5. Napomene:

- 1) Pre instalacije ovog proizvoda, neophodno je da korisnici pažljivo pročitaju uputstvo za njegovu upotrebu, što će im pomoći da ga pravilno i uspešno instaliraju.
- 2) Neophodno je da korisnik uzme u obzir oznaku visokog pritiska koja je označena na proizvodu, i da zbog sopstvene bezbednosti ne dodiruje to mesto.
- 3) Molimo Vas da ne izlažete kontroler vlažnoj sredini, visokoj temperaturi i elektromagnetnoj interferenciji tokom dužeg vremenskog perioda. Molimo Vas da ga nakon upotrebe obrišete suvim peškirom.
- 4) Molimo Vas da vodu u kadi održavate čistom i da osigurate da u njoj nema čvrstih nečistoća, s obzirom na to da one mogu zapušiti otvor za povratni tok vode i cevovod, oštećujući opremu i dodatne uređaje. Molimo Vas da odmah isključite napajanje u slučaju da postoji zapušenje, i da nakon čišćenja tog zapušenja izvršite restartovanje.
- 5) Molimo Vas da ne vučete izlazni kabl opreme i da ne ogrebete ili ispuštite opremu, što može dovesti do oštećenja kućište ili unutrašnjih delova.
- 6) Molimo Vas da ne otvarate kontrolersku kutiju u odsustvu profesionalno obučenog osoblja za održavanje.
- 7) Kako ne bi došlo do oštećenja kontrolera, neophodno je da napon odgovara radnom naponu ovog proizvoda.
- 8) Nakon neprekidnog pritiskanja istog tastera, molimo Vas da ga ponovo pritisnete nekoliko minuta nakon poslednjeg pritiskanja kako biste produžili radni vek kontrolera.
- 9) Molimo Vas da ne ubacujete niti izvlačite kontrolerski panel kada je napajanje uključeno, jer to može dovesti do oštećenja opreme ili nastanka nepravilnih situacija; u tom slučaju, molimo Vas da isključite napajanje tokom nekoliko minuta i da potom ponovo izvršite startovanje.
- 10) Molimo Vas da dodatnu opremu (kao što su svetlo, zvučnici, cev za radio, ozon, pumpa za vodu, uduvavanje, generator pare) na pravilan način povežete sa odgovarajućim priključcima jer u suprotnom može doći do oštećenja opreme ili izazivanja opasnosti.
- 11) U slučaju da ovaj proizvod poseduje funkciju očitavanja nivoa vode, pumpe za vodu 1 i 2 i pumpa za cirkulaciju mogu raditi samo onda kada nivo vode dostigne nivo na kojem se nalazi senzor nivoa vode, pri čemu će se one isključiti automatski kada nivo vode postane niži od nivoa na kojem se nalazi senzor nivoa vode.

6. Rešavanje uobičajenih problema u radu

- 1) Pitanje: Zašto pumpa za vodu, uduvavanje ili grejač ne rade?

Odgovor: Molimo Vas da proverite da li proizvod poseduje funkciju očitavanja nivoa vode. Ako je odgovor pozitivan, molimo Vas da proverite da li je senzor nivoa vode u dobrom kontaktu sa vodom. Ako je odgovor negativan, molimo Vas da prestanete da koristite ovaj proizvod i da stupite u kontakt sa našim osobljem.

- 2) Pitanje: Zašto grejač ne radi?

Ogovor: Molimo Vas da proverite da li je temperatura na kontrolnom panelu veća od temperature vode ili temperature same prostorije.

- 3) Pitanje: Zašto se ništa ne dešava nakon pritiskanja tastera za svetlo, ozon, zvučnik, ventilator ili podešavanje vazduha?

Odgovor: Molimo Vas da proverite da li su priključci u pravilnom kontaktu sa navedenom opremom.