

# SYSTEM MASAŻU STÓP DO 1 BASENU

## OPIS FUNKCJI

Program jest aktywowany przyciskiem. Gość ma wybór pomiędzy zimną lub ciepłą wodą. Po naciśnięciu przycisku rozpoczyna się napełnianie miski. Zatrzymuje się ono po osiągnięciu regulowanego poziomu wody. Następnie bulgotanie rozpoczyna się automatycznie na zaprogramowany czas. Po upływie tego czasu bulgotanie ustaje i następuje czas oczekiwania. Następnie miska jest automatycznie opróżniana. Podczas czasu oczekiwania bulgotanie może zostać wznowione przed opróżnieniem. Podczas procedury napełniania dozowany jest roztwór chloru w celu dezynfekcji całego systemu (odpływ, przewody powietrzne i miska) oraz stóp użytkownika. Obie miski mogą być obsługiwane niezależnie od siebie.

## ZAKRES DOSTAWY

### Kontroler składający się z:

- 1 x mikroprocesorowy kontroler EDS1 w obudowie
- Potis do regulacji pojedynczych parametrów (czas rozpylania, czas przebywania...)
- 1 x wyłącznik ciśnieniowy i 2 x urządzenie do pomiaru ciśnienia do regulacji poziomu wody
- Całkowicie wstępnie okablowany na płycie PP w kolorze szarym

### Część wodna składająca się z:

- 2 x Zasilanie (ciepłe/zimne) z filtrem wstępnym i zaworem kulowym  $\frac{3}{4}$ " gwint żeński
- Termomikser JRG  $\frac{3}{4}$ " z zaworami zwrotnymi
- 2 x wylot z zaworem elektromagnetycznym  $\frac{3}{4}$ " i śrubunkiem do napełniania
- Całkowicie rurowane i wstępnie okablowane na płycie PP szarej

### Płytkę z przyciskiem 2-krotnie składaną

- Z puszką do montażu w ścianie i tabliczkami na nazwisko na początek programu

### Pompa perystaltyczna

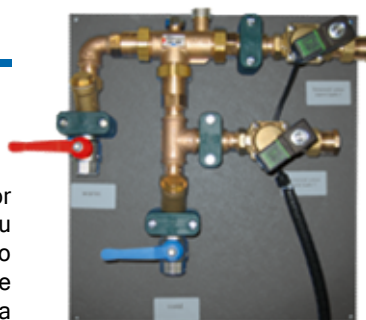
- Z konsolką i butelką 1,5 l do dezynfekcji z przewodami i zaworem dozującym

### Dmuchawa próżniowa bocznokanałowa

- 0,20 kW 230 V, 50 HZ, IP55 do efektu rozpylania

### Zawór kulowy silnikowy

- 2-drożny PVC DN32 PTFE/EPM 230 V-AC D40 S6 max. 3,5 do automatycznego opróżniania basenu



## DANE TECHNICZNE

### Sterowanie

Zasilanie elektryczne 230 V-AC, 50 Hz

Moc max. 300 W D

Wymiary (W/H/D) 350 x 350 x 150 mm

Waga 2 kg

### Część hydrauliczna

Zasilanie wodne 2 x  $\frac{3}{4}$ " gwint żeński

Wylot z basenu 2 x zawór ele.  $\frac{3}{4}$ "

Wymiary (W/H/D) 410 x 440 x 150 mm

Waga 8 kg

### Zużycie wody w zależności od wymiarów zbiornika!

## DO PRZYGOTOWANIA PRZEZ INSTALATORA

- Pomieszczenie roślinne do montażu paneli sterujących
- Gniazdo zasilania 230 V / 50 Hz
- Przyłącze wody zimnej  $\frac{3}{4}$ "
- Przyłącze wody ciepłej  $\frac{3}{4}$ "
- Wymagane ciśnienie: 3 bary dynamiczne
- Ilość wody: zgodnie z wymiarami zbiornika
- Rura do odpływu wody DN20
- Rura spustowa DN40
- Rura powietrzna DN25
- Zbiornik z podłogą fałszywą
- Rura przelewu

## AKCESORIA / OPCJE

- Oświetlenie LED RGB do umywalk
- Umywalki z fałszywą podłogą z ceramiki lub Corian® na zamówienie