

## **Fontanna „Szkłana Kula” – opis, specyfikacja i instrukcja obsługi**

Fontanna, której głównym elementem jest „szklana kula” – wykonana z przezroczystego poliwęglanu sfera o średnicy 60cm, ustawiona na stalowej podstawie. Pompa mieszczona w misie z polerowanej stali nierdzewnej o średnicy 150cm, tłoczy do wnętrza sfery wodę, która następnie przelewa się po zewnętrznej powierzchni „szklanej kuli”. Wyływający strumień jest podświetlany diodami o mocy 27W wbudowanymi w dyszę fontannową. Dodatkowe punkty świetlne wewnątrz misy

### **Misa fontanny wyposażona jest w:**

pompę, wewnętrzną instalację wodną, przejścia szczelne dla kabli elektrycznych, spust wody; poza fontanną umieszczone są transformatory zasilające podświetlenie.

### **Specyfikacja:**

- misa Ø150cm tłoczona z blachy stalowej kwasoodpornej klasy 304L o grubości 4mm;
- kula - sfera z poliwęglanu o średnicy 60cm
- pompa firmy OASE Aquarius Universal 6000 o mocy 110W
- dysza podświetlana zmiennobarwna firmy Safe Rain Fountain Ring 27W / 24V
- lampy firmy Seliger Skylight 5W / 12V, 3szt.
- objętość wody biejącej 120dm<sup>3</sup>
- waga całkowita (bez wody) 65kg

### **Obsługa fontanny**

Bieżące czynności serwisowe w niecce fontanny:

- kontrola poziomu wody w misie, i jej uzupełnianie tak, by pompa była stale całkowicie zanurzona;
- usuwanie zanieczyszczeń;
- wymiana wody - jeśli zmętnieje;
- mycie misy, elementów stalowych oraz sfery z poliwęglanu wodą z łagodnym detergentem, przy użyciu miękkiej gąbki;

Przy wykonywaniu powyższych czynności fontanna bezwzględnie musi być odłączona od zasilania elektrycznego.

### **Zamykanie fontanny po sezonie letnim – przerwa zimowa:**

1. odłączenie od zasilania elektrycznego;
2. opróżnieniu misy oraz sfery z wody; należy również usunąć wodę znajdującą się w instalacji pomiędzy misą i kulą;
3. odkręcenie i pozostawienie otwartego zaworu spustowego;
4. zabezpieczenie kuli na zimę poprzez jej demontaż i przechowanie w pomieszczeniu, ewentualnie okrycie lub w podstawowym wariantcie zadeklowanie górnego otworu.

### **Wiosenne uruchomienie fontanny:**

1. oczyszczenie misy z zanieczyszczeń nagromadzonych podczas zimowej przerwy w pracy fontanny;
2. zakręcenie zaworu spustowego w niecce;
3. montaż kuli;
4. napełnienie fontanny wodą;
5. włączenie zasilania.