

Instalacja Ozonatora

Skuteczność generatora ozonu zależy od systemu dostarczenia projektu przez każdego producenta. Instalator jest odpowiedzialny za przestrzeganie procedur instalacji określonych przez producenta. Nieprzestrzeganie ich spowoduje unieważnienie gwarancji. Diagram poniżej przedstawia podstawowy układ zalecany do instalacji generatora ozonu VIAN.

1. Wyłączyć zasilanie.

2. Zapetlić wąż w „Pętlę Hartforda” i umieścić górną część pętli nad poziomem linii wody, jak pokazano. Niedopełnienie tego obowiązku może spowodować wylanie, które nie jest objęte gwarancją. Podłącz wąż z ozonatora do instalacji rurowej spa. Zainstaluj zawór zwrotny tak, aby strzałka wskazywała kierunek przepływu powietrza z generatora do wtryskiwacza ozonu

Uwaga: Jeśli zawór zwrotny nie zostanie zainstalowany prawidłowo, dopływ powietrza do jacuzzi/basenu będzie zablokowany, a proces ozonowania nie będzie możliwy.

3. Włącz system i na krótko uruchom pompę filtracyjną. Umieść palec na końcu węża w pobliżu zaworu zwrotnego. Powinieneś poczuć lekkie ssanie. Jeśli nie, sprawdź, czy wąż nie jest zagięty, zablokowany i czy zawór zwrotny jest w odpowiednim kierunku. Po uzyskaniu ssania podłącz wąż od wtryskiwacza do wyjścia generatora ozonu.

4. Wyłącz układ sterowania i podłącz kabel zasilający do układu sterowania oznaczonego jako Ozon. (Postępuj zgodnie ze schematem okablowania układu).

5. Włącz ponownie zasilanie systemu i uruchom pompę. Sprawdź, czy lampka w oknie Ozone jest WŁĄCZONA.

Podłączenie Wymiana Ozonatora

(System ze złączem AMP na zewnątrz obudowy)

1. Wykonaj powyższe kroki (1-4).

2. Odstoń skrzynkę sterownika. Dopasuj wyjście przewodów złącza AMP ozonu oznaczonego na zewnątrz skrzynki do złącza AMP dostarczonego z generatorem ozonu.

3. Włóż przewód. Poczujesz, że „zatrzęsnał się” na miejscu, gdy zostanie osadzony. Wystarczy lekkie pociągnięcie za przewód, aby mieć pewność, że zacisk jest osadzony.

4. Podłącz złącze AMP i włącz spa. Upewnij się, że jesteś w cyklu filtracji i potwierdź, że lampka w oknie generatora ozonu jest włączona.

Generatory ozonu muszą być montowane wlotami skierowanymi w dół.

Pętla Hartforda to wąż prowadzony nad poziomem wody z pętlą o szerokości 15-20 cm, pomiędzy ozonatorem a wtryskiwaczem ozonu. Na wężu ozonowym pomiędzy pętlą a ozonatorem umieszczany jest zawór zwrotny, jako dodatkowa ochrona przed uszkodzeniem ozonatora przez wodę.

WAŻNE!

Pętla Hartforda powinna sięgać jak najwyżej ponad poziom wody i jak najniżej w szafce, żeby zapobiec przedostawaniu się wody do generatora ozonu.

