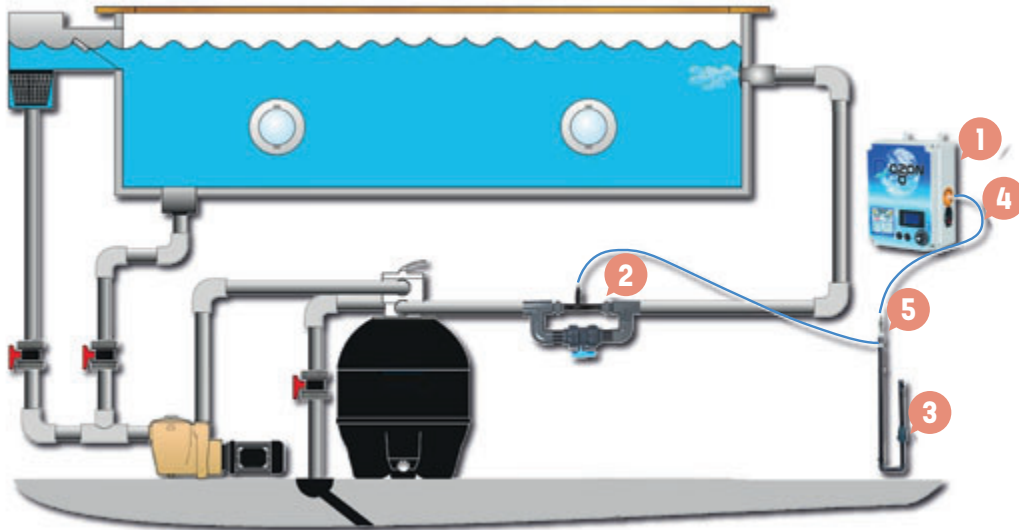


## DOZON ECOSET

### Eco Set Montaj Şeması Ekipman Listesi Eco Set Assembly Diagram Equipment List

1. Ozon Jeneratörü  
Ozone Generator
2. Ventüri Bypass Kollektörü 63 mm  
Venturi Bypass Collector 63 mm
3. Pvc Su Tutucu (Su Kapanı)  
PVC Water Trap (Water Trap)
4. 6-8 mm Teflon Ozon Hortumu 3 mt  
6-8 mm Teflon Ozon Hortumu 3 mt
5. Viton Ozon Çekvalfi  
Viton Ozone Check Valve



MARKA / BRAND	DOZON				
MODEL / MODEL					
SET İÇERİĞİ ET CONTENT	AÇIK EVSEL (DOMESTİK) HAVUZLARDA KULLANIMA UYGUNDUR.	DO01 1 G/H+EKO SET / ECO SET	DO05 5 G/H+EKO SET / ECO SET	DO10 10 G/H+EKO SET / ECO SET	DO15 15 G/H+EKO SET / ECO SET
HAVUZ KAPASİTESİ POOL CAPACITY	SUITABLE FOR USE IN OPEN DOMESTIC (DOMESTIC) POOLS.	1-10 m <sup>3</sup>	10 -50 m <sup>3</sup>	51-100 m <sup>3</sup>	101-150 m <sup>3</sup>
VERİM / YIELD		20%	20%	20%	20%

- Besi hattı üzerine kurulacak venturi by-pass kollektörü vasıtası ile Gaz halindeki ozon suya karıştırılır.
- Bu yöntemde havuzdan kabarcık halinde ozon çıkışı gözlenecektir.
- Kabarcık çıkışı makine dairesine en yakı besi yada besilerden gözlemlenir.
- Evsel ve küçük havuzlarda tavsiye edilen bir yöntemdir.
- Ozon sistemi kullanımında sistemde 0,3-0,6 Ppm klor bulundurulmalı ve Ph 7,2-7,4 aralığında tutulmalıdır.
- Otomatik dozaj sistemi ile kullanılması tavsiye edilir.
- By the installation of venturi by-pass collector on the feed line, Ozone in gas state is to be absorbed to water.
- In this method, ozone output will be observed from the pool as bubbles.
- Bubble output is observed from the closest to feeds to the machine circle.
- It is a recommended method for small residential pools.
- While using the ozone system, 0.3-0.6 Ppm chlorine should be exist in the whole system and Ph level should be kept between 7.2-7.4.
- It is also recommended that using an automatic dosing system.