



www.idealhavuz.com

Betonarme Havuzlar
Hazır Havuzlar
Sauna ve Masaj Havuzları
Dezenfeksiyon Sistemleri
Havuz Kimyasalları

BETONARME HAVUZLAR

İDEAL HAVUZ

Havuz yapım, onarım, teknik, mekanik, ekipman ve dezenfeksiyon sistemleri gibi yüzme havuzlarına dair herşeyi, 20 yılı aşan süre boyunca sahip olduğu bilgi ve tecrübeyi, siz değerli müşterileri ile paylaşmanın heyecanını bugün hala duymaya devam etmektedir.

Kurulduğu günden itibaren sürekli gelişmekte olan sektörel tüm yenilikleri yakından izleyerek kendini de eş odaklı yenilemeye ve alanlarında uzman kadrosuyla, kaliteye verdiği önem ve zoru başarma azmi sayesinde büyümeye devam ederken ilkelerinden asla vazgeçmeden hizmetlerini sürdürmektedir.

Firmanın değişmez prensipleri daima kalite, hizmet, zamanında teslim ve uygun fiyat olmuştur. Başarı ve sürekliliğin teminatı "hizmette dürüstlük ve kalitedir" presibiyle çalışan İDEAL HAVUZ, gösterdiğiniz yakın ilgi ve desteğinizden ötürü teşekkür ederek sizlere bugün ve gelecekte hizmet vermeye devam edecektir.



İçten Taşmalı Havuz / Çengelköy



Veli Temel / Emirgan



Kapalı Havuz



Özel Havuz / Darıca



Alper Alp / Dragos



Cüneyt Demir / Dragos



Ferhat Evrensel / Çekmeköy



Hayati Ünal / Maltepe



BETONARME HAVUZLAR



Cüneyt Demir / Dragos



Kasaba Sitesi / Ömerli



İçten Taşmalı Havuz / Darıca



Kasaba Sitesi / Ömerli



Kasaba Sitesi Havuz Detay



Kasaba Sitesi Havuz Detay



Kasaba Sitesi Havuz Detay





Veli Temel / İstinye



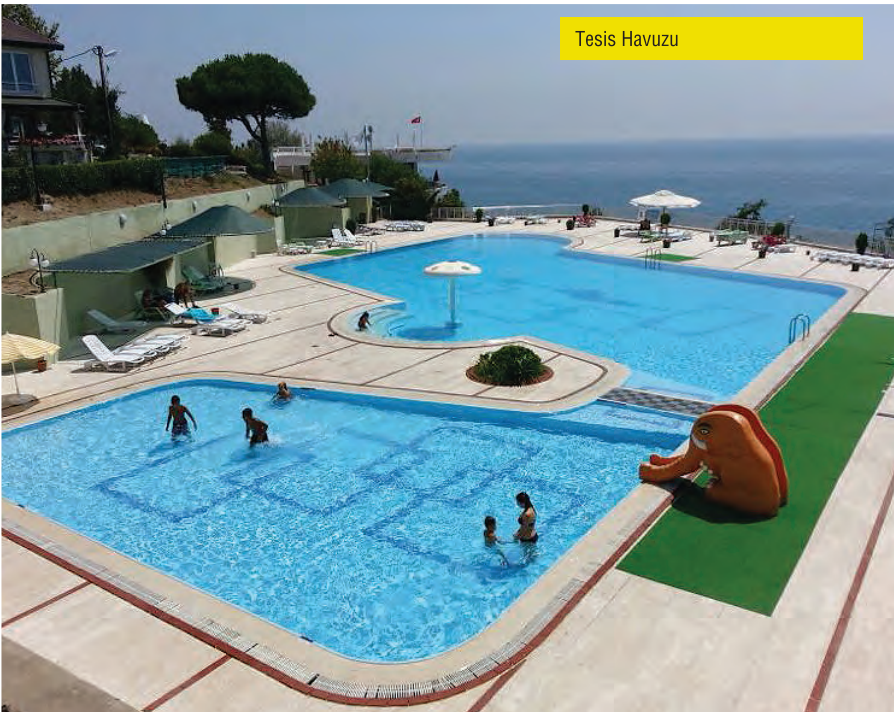
Kasaba Sitesi / Ömerli



Kasaba Sitesi / Ömerli



Tesis Havuzu



Hamdi Demir / Dragos

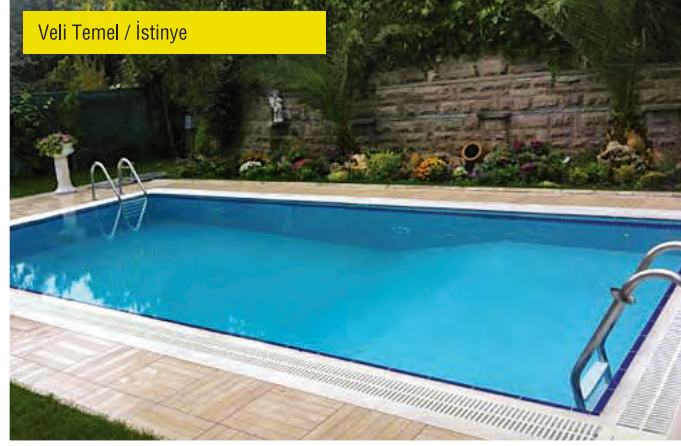


Jakuzi Detayı / Çekmeköy





Veli Temel / İstinye



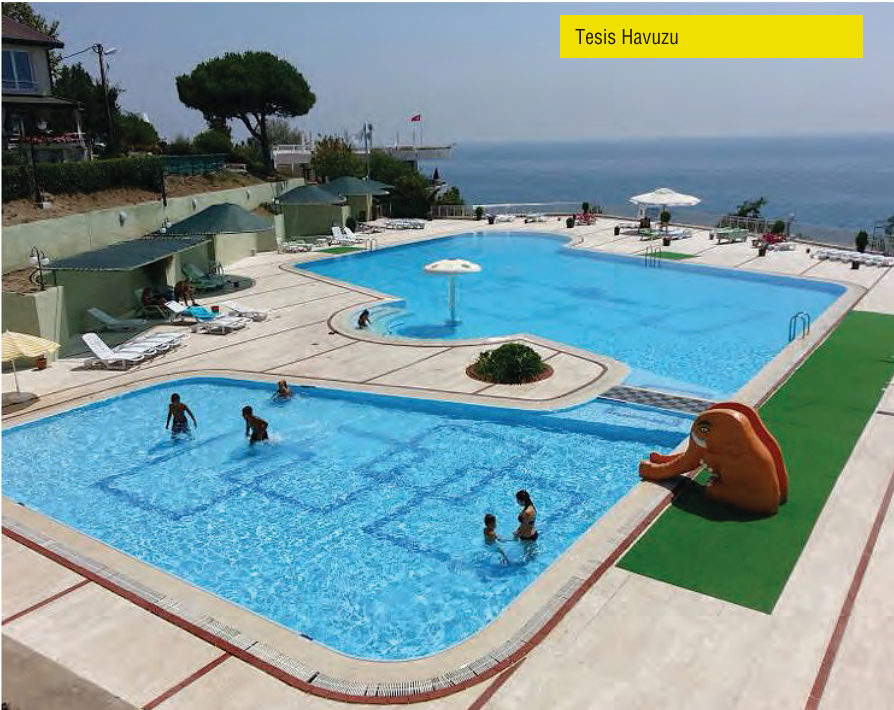
Kasaba Sitesi / Ömerli



Kasaba Sitesi / Ömerli



Tesis Havuzu



Hamdi Demir / Dragos



Jakuzi Detayı / Çekmeköy



HAZIR HAVUZLAR

IDEA 100 / 4,20 mt x 8,20 mt



IDEA 150 / Ø 7,00 mt



IDEA 150 / Ø 4,00 mt



IDEA 200 / 5,00 mt x 7,70 mt



IDEA 100



IDEA 150



IDEA 200



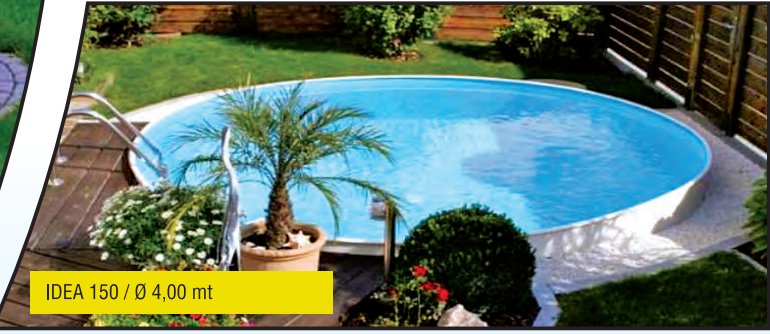
EN	BOY	DERİNLİK
3,00 mt	7,00 mt	150 cm
4,20 mt	8,20 mt	150 cm
5,00 mt	10,30 mt	150 cm
6,00 mt	11,30 mt	150 cm

ÇAP	DERİNLİK
Ø 4,00 mt	60 cm
Ø 4,00 mt	120 cm
Ø 5,00 mt	150 cm
Ø 6,00 mt	150 cm
Ø 7,00 mt	150 cm

EN	BOY	DERİNLİK
4,20 mt	6,50 mt	150 cm
5,00 mt	7,70 mt	150 cm
6,00 mt	9,20 mt	150 cm



IDEA 150 / Ø 4,00 mt



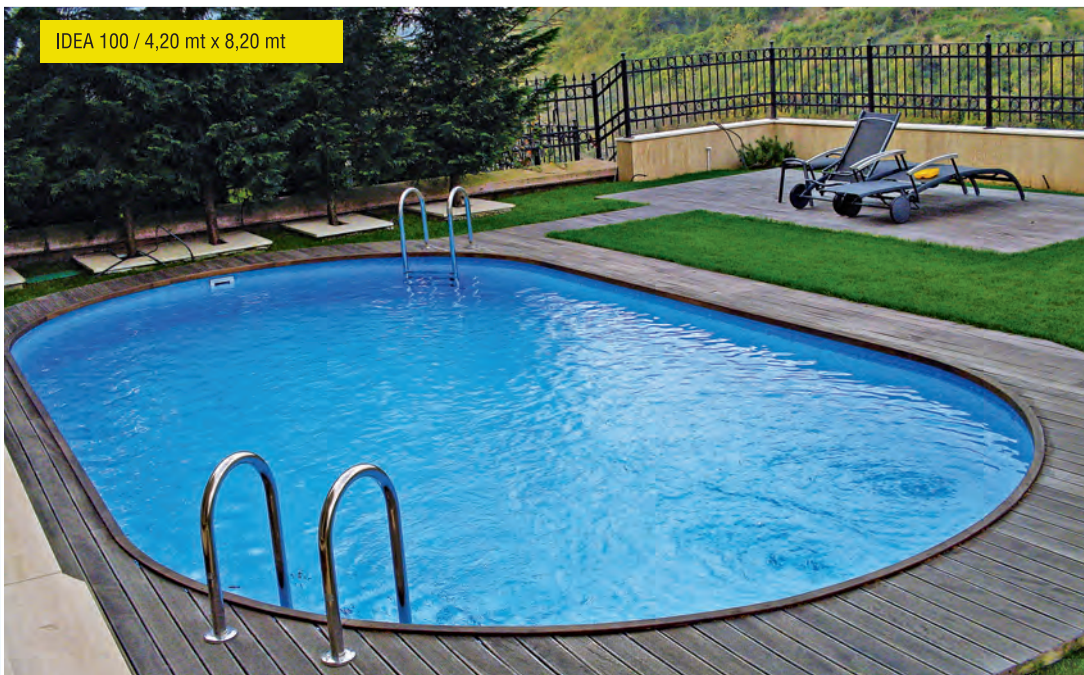
IDEA 150 / Ø 6,00 mt



IDEA 200 / 4,20 mt x 6,50 mt



IDEA 100 / 4,20 mt x 8,20 mt



IDEA 100 / 4,20 mt x 8,20 mt



IDEA 200 / 6,00 mt x 9,20 mt



HAZIR HAVUZLAR



IDEA 100 / 6,00 mt x 11,30 mt



IDEA 100 / 4,20 mt x 8,20 mt



IDEA 100 / 5,00 mt x 10,30 mt



IDEA 150 / Ø 7,00 mt



IDEA 100 / 6,00 mt x 11,30 mt



IDEA 150 / Ø 7,00 mt



IDEA 100 / 4,20 mt x 8,20 mt



IDEA 100 / 5,0, mt x 10,30 mt



IDEA 100 / 4,20 mt x 8,20 mt

DEZENFEKTANLAR



Yüzme Havuz Suyu Dezenfektanı Kullanım Alanları

Yüzme havuz suyunun dezenfeksiyonu için kullanılır. Havuz yeni açılırken yada sezon başlangıcında şartlandırılmış havuz suyunda sürekli dezenfeksiyon için, yosun ile mücadelede kullanılır. Otomatik dozaj sistemleri ile havuz suyuna verilir.

QUICKCHLOR L

Klor - Sıvı



Sodyum Dikloroizosiyanürat Kullanım Alanları

Havuzlarda rutin klorlama için kullanılan havuz kimyasalıdır. Sezon açılışında, kış hazırlığında ve yosun önleyici olarak bir çok klorlama ajanı ile birlikte kullanılmalıdır. Suda yavaş çözünmesi sayesinde havuz suyunun sürekli dezenfeksiyonu için kullanılır

QUICKCHLOR %56

Yavaş Çözünen
Dezenfektan Granülleri



Trikloroizosiyanürik Asit Kullanım Alanları

Havuzlarda rutin klorlama için kullanılan havuz kimyasalıdır. Sezon açılışında, kış hazırlığında ve yosun önleyici olarak bir çok klorlama ajanı ile birlikte kullanılmalıdır. Suda yavaş çözünmesi sayesinde havuz suyunun sürekli dezenfeksiyonu için kullanılır

QUICKCHLOR %90

Yavaş Çözünen
Dezenfektan Granülleri



Trikloroizosiyanürik Asit Kullanım Alanları

Suda yavaş çözünmesi sayesinde havuz suyunun sürekli dezenfeksiyonu için kullanılır. % 90 oranında aktif klor sağladığı için özellikle büyük havuzlarda tablet şeklinde kullanımında depolama yönündende fayda sağlar.

CHLORTAB %90

pH AYARLAYICILAR



Havuz Suyu Artıtımı İçin Sıvı pH Düşürücü Kullanım Alanları

Yüzme havuzlarında pH ayarlaması için kullanılır. pH değerinin 7,2-7,4 değerinden daha yüksek değerlere çıkması halinde otomatik besleme sistemleri ile havuz suyuna verilerek pH değerini istenilen aralıkta tutmak için kullanılır. Sıvı olması dolayısıyla kullanımı kolaydır. Derişik yapısı sayesinde de ekonomik kullanım sağlar.

GK pH (-) SIVI



Havuz Suyu Artıtımı İçin Toz pH Düşürücü Kullanım Alanları

Yüzme havuzlarında pH ayarlaması için kullanılır. pH değerinin 7,2-7,4 değerinden daha yüksek değerlere çıkması halinde otomatik besleme sistemleri ile havuz suyuna verilerek pH değerini istenilen aralıkta tutmak için kullanılır. Toz olması dolayısıyla kullanımı kolaydır. Derişik yapısı sayesinde de ekonomik kullanım sağlar.

GK pH (-) TOZ



Havuz Suyu Artıtımı İçin Toz pH Arttırıcı Kullanım Alanları

Yüzme havuzlarında pH ayarlamak için kullanılır. Düşük pH değerlerindeki havuz suyuna kontrollü şekilde otomatik besleme sistemleri ile verilerek havuz suyu pH değerini uygun seviyeye çekilmesini sağlar. pH değerini arttırırken sudaki alkaliniteyi fazla arttırmadığından dolayı suda bulanıklığa ve tortu oluşumuna sebep olmaz.

GK pH (+) TOZ



Alkalinite Düzenleyici Kullanım Alanları

Yüzme havuzu suyu alkalinitesini düzenlemek için kullanılan bir üründür. pH alkaliniteye bağlıdır. Bu nedenle alkalinite, suyun pH değerinin değişmesine karşı direnç olarak da tanımlanabilir. Düşük alkaliniteyi yükseltmek için suya alkali bileşikler verilir. GK A(+) alkalinite düzenleyici, pH değerini fazla arttırmadan alkaliniteyi arttırır.

CALCEX FILTER

ÇÖKELTİCİLER



CLEARFLOCK-L

Kum Filtreleri İçin Yüksek Etkili Topaklayıcı - Çökeltici

Kullanım Alanları

Havuz suyu içerisindeki küçük parçacıkların toplanarak uzaklaştırılması için kullanılır. Özellikle kum filtresi kullanılan havuzlarda yüksek kapasitede filtreleme sağlar. Küçük taneciklerin alüminyum klorohidrat molekülleri tarafından toplanarak filtrede tutulmasını, böylelikle havuz suyunda kirliliğin giderilmesini sağlar. pH değişimlerine sebep olmaz. Düşük kullanım oranlarında bile yüksek etki sağlar. Diğer alüminyum kökenli tutucular arasında en az alüminyum kalıntısı bırakan ürünlere aittir.

YOSUN ÖNLEYİCİLER



ALGAECIDE-BIO

Yüzme Havuz Suyu Biyositi

Kullanım Alanları

Yüzme havuzlarında dezenfeksiyona yardımcı, yosun önleyici biyosit olarak kullanılır. Bakteri, mantar, virüs ve sporlara karşı etkilidir. Sezon açılışında havuz suyu doldurulurken uygulanır. Hava sıcaklığının ya da havuz kullanımının arttığı zamanlarda kullanım miktarı artırılmalıdır. Sezon kapanışlarında, açılış miktarı kadar ürün havuz suyuna son kez ilave edilir. Diğer yüzme havuz suyu kimyasalları ile uyumludur. Fakat sabun ve diğer su şartlandırıcıları ile karıştırılmamalıdır. En etkili yöntem; direkt olarak havuz suyuna karıştırılmasıdır. Kullanım derişiminde aşındırıcı etkisi yoktur.



CLEARFLOCK-L
POLYDADMAC

Sürekli Temizleyici ve Parlatici

Kullanım Alanları

Havuz suyu içerisinde bulunan yabancı maddelerin toplanarak filtreye gönderilmesi yolu ile temizlik sağlar. Ağır metalleri şelatlayarak havuz suyundan uzaklaştırmasını sağlar. Çözünmeyen katı maddeleri topaklaştırarak filtreden süzülmesini sağlar. Anti-bakteriyel özelliği vardır. Boya, mürekkep ve anyonik yapıdaki pigmentleri kendine bağlar. Bu sayede havuzun yabancı maddelerce boyanmasını önler. Zararlı aldehit yapıdaki maddeleri kendine bağlayarak uzaklaştırır. Metal yüzeylerde oluşabilecek korozyonu önler.



POOL WIC

Yüzme Havuzları İçin Kışlık Bakım Ürünü

Kullanım Alanları

Havuzlarda yosun oluşumunu, mikroorganizma gelişimini ve kireç çöktürmelerini önleyerek kış aylarında havuzu koruyan, yeni sezonda da kolay bir temizliğe imkan sağlayan havuz kimyasalıdır. Kullanımı ekonomiktir. Dozajı kolaydır. Sezon açılışında havuzun devreye alınmasını kolaylaştırır. Havuzun temizlik maliyetini düşürür. pH ayarlanması ve klorla şoklama yapıldıktan sonra kullanılmasında yarar vardır. Besleme manuel olarak yapılabilir. Yosun önleyici özelliği ile havuzların sezon açılış temizliğini kolaylaştırır.

Havuz Bakımında Karşılaşılan Problemler ve Çözümleri

PROBLEM	SEBEP	ÇÖZÜMÜ
Göz yanması, Cilt tahrişi, Ağır klor kokusu	1. pH uygun değil 2. Bağlı klor yüksek 3. Stabilizatör yüksek	1. pH'ı ideal değerlere getiriniz. 2. Şok klorlama yapınız. 3. Stabilizatör seviyesini düşürünüz. (Taze su ilave ediniz)
Yeşil bulanık su Kaygan yüzeyler ve Yosunlaşma	1. Klor seviyesi çok düşük. 2. Yosun oluşumunu engelleyici kimyasal eksikliği. 3. Düzenli bakım ve dezenfeksiyon işlemlerinin yapılmaması. 4. Stabilizatör fazlalığı	1. pH'ı ayarlayınız 2. Şok klorlama yapınız. 3. Uygun dozda yosun öldürücü kullanınız. 4. Tabanda oluşan yosunu fırçalayınız
Flu görünümü ve Bulanık su	1. Klor seviyesi düşük 2. Askıda maddeler 3. Alkalite yüksek, kalsiyum çöktürmesi 4. Etkisiz filtrasyon	1. pH'ı ayarlayınız. 2. Şok klorlama yapınız. 3. Topaklayıcı kullanarak filtrasyonu kontrol ediniz.
Havuz kimyasal ilave edildiği zaman suyun kahverengi ve yeşile dönüşümü	1. Sudaki metaller, organik atıklar 2. pH uygun değil 3. Serbest klorun suda Fe, Mn ile bleşikler oluşturması 4. Etkisiz filtrasyon	1. pH'ı ayarlayınız. Şok klorlama yapınız. 2. Sudaki demiri bağlayıcı kimyasal kullanınız. 3. Topaklayıcı kullanarak çöken partikülleri vakumla dışarı atınız
Giyilerde, saçlarda ve kaplamalarda ağarma.	1. Serbest klorun yanlış ölçümü 2. Klorun yüksek olması 3. Testin yanlış yapılması	1. Klor seviyesini düşürünüz.
Su parlak değil, Filtrede basınç yükselişi Filtrede kapasite düşüşü	1. Filtrasyon zayıf, pH yüksek; 2. Filtrede yosun, saç, güneş yağları, çamur, kireç oluşumu var.	1. Filtreyi kontrol ediniz, pH'ı ayarlayınız. 2. Havuz tesisatını kontrol ediniz. 3. Ters yıkama yapınız. 4. Calce Filter ile kumları temizleyiniz.
Köpürme	1. Yüksek dozda yosun öldürücü ajan kullanımı 2. Suda çözünabilir organik madde birikimi	1. Zamanla kaybolacaktır. Beklemek istenmiyorsa taze su ilave edilmektedir. 2. Havuz suyu şok klorlanmalıdır.

OPSIYONEL EKİPMANLAR

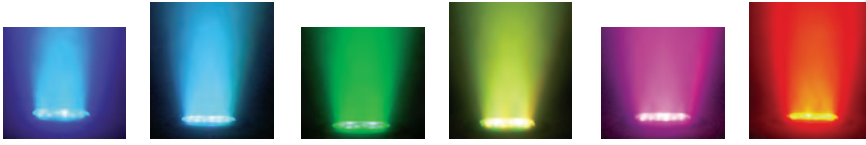
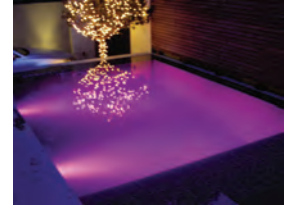
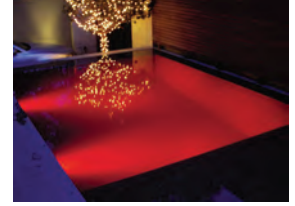
LED AYDINLATMA

Havuz ışıklandırmasının son yıllardaki vazgeçilmezi led ışık sistemi ile değişik ışık kombinasyonları kolaylıkla yapılabilmektedir. Çok çarpıcı renk ve şekillerde sunulan ledlerin başlıca yararları arasında uzun ömürlü olması, daha az güç harcaması ve insan sağlığına zararlı olmaması gösterilebilir.

Led PAR 56



Led Flat



Renk
Seçenekleri

ROBOTLAR



MAX 3
(Ev Havuzları)

Özel havuzlarınız için yeni model havuz süpürgeleri şık ve sıradışı tasarıma sahiptir.



MAGNUM
(Sosyal Tesis)

Maxsimum 25 mt uzunluğundaki havuzlarda kullanılabilir. Kızıl Ötesi algılayıcı ile donatıldığından duvarı tespit eder, temizleme programı ayarlanabilir.



ULTRA MAX
(Tam Olimpik Havuzlar)

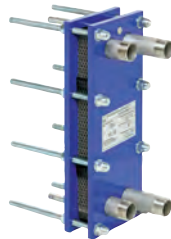
Maxsimum 50 mt uzunluğundaki havuzlarda kullanılabilir. Kızıl Ötesi algılayıcı ile donatıldığından duvarı tespit eder, temizleme programı ayarlanabilir.

ISITICI SİSTEMLER



ELEKTRİKLİ ISITICI

Suyun elektrik enerjisi ile ısınan eşanjörün içerisinden geçmesiyle havuz suyu ısınır.



PLAKALI ISI EŞANJÖRÜ

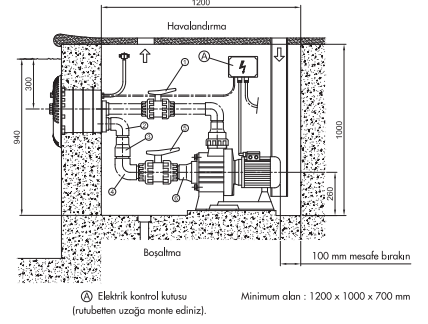
Merkezi sistemden aldığı sıcak suyun eşanjör içerisinden havuz suyu ile temas etmesi sonucu havuz suyu ısınır.

NEM ALMA CİHAZI



Kapalı havuz mekanlarında oluşan nemi otomatik olarak giderir.

JET STREAM



Yüzme havuzu içerisinde yapay bir akıntı yaratılarak dalgaya karşı yüzme yapılmasını sağlayan sistemlerdir.

SU PERDESİ



KUĞU 1000 SU PERDESİ

AISI - 316 Paslanmaz Çelikten mamüldür.



KOBRA SU PERDESİ

AISI - 316 Polijanlı Paslanmaz Çelik Genişlik 600 mm, Yüksekli 1.2 mt



KOBRA 450 PERDESİ

AISI - 316 Paslanmaz Çelikten mamüldür



BOĞA SU PERDESİ

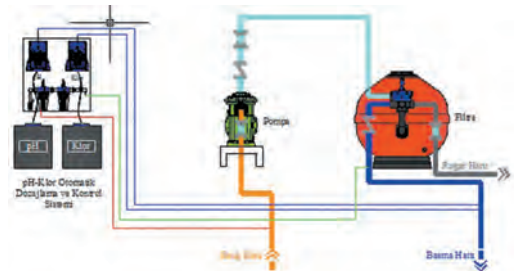
AISI - 316 Polijanlı Paslanmaz Çelik Genişlik 300 mm, Yüksekli 1.2 mt

OTOMATİK KONTROL SİSTEMİ



Yüzme havuzları için kimyasal madde dozaj kontrol ve ayarlama sistemi. Tasarımı ve minimal bakımı sayesinde kullanımı kolaydır. Dozaj kontrol merkezi ünitesi ve elektrod haznesi monte edilmiş, su kalitesini ölçen pH ve Redox elektrodlarıyla donatılmıştır. Panel üzerine monte edilmiş iki adet dozaj pompası, 1 adet ön filtresi, 1 adet pH elektrodu, 1 adet Rx elektrodu, 1 adet şeffaf elektrod haznesi ve pH (90cc) solüsyonu pH 4 (90cc) solüsyonu pH 475 mV (90cc) ayar solüsyonu ile beraberdir.

Halka açık havuzlarda 3 parametre kontrolü mevcuttur. Kontrol ve regülasyon, mV, pH ve ppm klor ya da pH ve ppm hidrojen peksid konsantrasyonundaki pH ve Redox değerleri tespit edilerek yapılır.



KENDİ KLORUNUZU DOĞAL BİR YÖNTEMLE ÜRETMEK İSTER MİSİNİZ ?



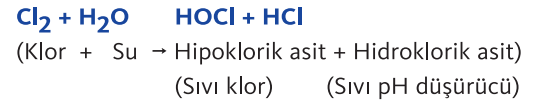
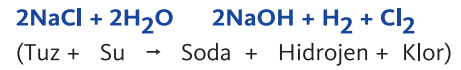
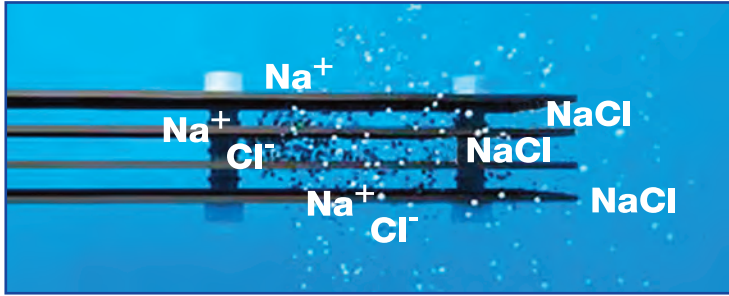
COMPU POOL TUZLU SU ELEKTROLİZ SİSTEMİ

Compu-Pool CPSC serisi yüzme havuzları ve spa (masaj havuzu) için otomatik olarak klor üreten bir sistemdir. Sistemin çalışması için yüzme havuzu veya spa içerisinde düşük konsantrasyonda tuz gerekmektedir. Compu Pool CPSC serisi havuzunuzda bulunan tuzu serbest klorla çevirerek havuzunuzun suyunu dezenfekte eder.

Çalışma Prensibi

Plakalar arasından geçen tuzlu su elektroliz yöntemiyle serbest klorla dönüşerek havuzunuzun dezenfeksiyonunu sağlar.

Tuz Reaksiyonları



ETKİLİ ÖZELLİKLERİ

- 3500 ppm tuzlu su çözeltisi
- LCD ekran dijital göstergesi
- LED ışıklı sayaç
- Yüksek ya da düşük hatalı tuz oranını belirten ışık
- Eğer tuz oranı çok yüksekse, kendi kendine ayarlama fonksiyonu
- Tam kapsamlı hava koruması
- Soğuk sulardaki uygulamalar için kış uygulaması seçeneği
- Yoğun kullanımlarda yüksek klor gereksinimi için super klor seçeneği
- Kolay ayarlama yapabilmek için dokunmatik ekran
- Kullanıcının uzakta olması ihtimaline karşı tam otomatik işletim
- Yeni veya mevcut havuz için kolay kurulum
- Güvenilir ve uzun ömürlü performans
- Standartlara uygun zamanlayıcı ve batarya sistemi
- Basit hücre değişimleri için su geçirmez bağlantı aparatı mevcuttur
- Kontrol ünitesi ve hücre plastik muhafazaları U.V'ye dayanıklıdır.
- Sistem içeriği aşırı ısınmalara karşı korumalıdır.
- Doğru tuz değerini ölçmek için su sıcaklık sensörü mevcuttur.



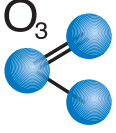
İleri elektrikli dizayn, kirecin hücre içerisinde yapışmasını ve çalışma akımını düşmesini engeller.

MODEL	Havuz Hacmi (m3)
CPSC08	10
CPSC16	60
CPSC24	100
CPSC36	150
CPSC48	226

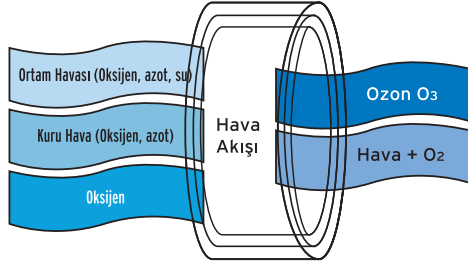
“ Dünyanın en verimli
Klor fabrikasının
artık sizin havuzunuzda olduğunu düşünün !
Keyfini çıkarın ...”



OZON NEDİR



Ozon 3 oksijen atomundan meydana gelen bir gazdır. Ozon gazı havadan daha ağır bir gaz olduğu için yeryüzüne doğru iner ve havayı doğal bir yöntemle temizler.



Corona Deşarj Yöntemi'nde oksijen molekülleri elektrik akımı verilerek oksijen atomlarına parçalanır ve diğer oksijen molekülleri ile birleşerek ozon gazını (O3) oluşturur.

% 100 DEZENFEKSİYON



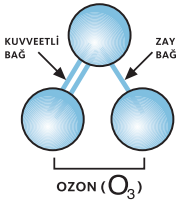
0.3 - 0.6 ppm KLORDA BİLE

- Ozon gazı; oksidasyon gücünün çok yüksek olması, bilinen en kuvvetli doğal dezenfektan olması ve diğer dezenfeksiyon yöntemlerine göre insan sağlığına zararlı hiçbir kalıntı bırakmaması gibi sebeplerle son yıllarda çok yaygın olarak kullanılmaya başlanmıştır.

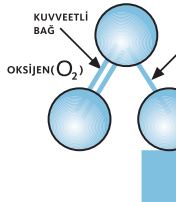
YÜZME HAVUZUNUZU OZONLA DEZENFEKTE ETMENİN FAYDALARI

- Ozon, artık ve kalıntı bırakmayan tek doğal dezenfektandır.
- Göz yanması, cilt kızarıklığı ve kulak, burun ve boğaz enfeksiyonu gibi riskleri tamamen ortadan kaldırır.
- Ozon, havuzda oluşabilecek bakterilerin, mantarların ve virüslerin oluşumunu engellediği için yüzücülerde oluşabilecek mantar riskini tamamen ortadan kaldırır.
- Ozon; havuz suyunda bulunan organik kalıntıların oksitlenmesi ile oluşan ve insanlarda kanserojen etki yaratan kloramin ve THM gibi kimyasal maddelerin oluşumu engeller.
- Havuzda bulunan bağlı klor oluşumunu engelleyerek hoş olmayan klor kokusunu tamamen ortadan kaldırır.

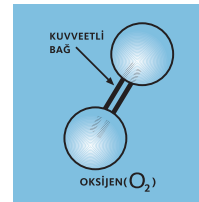
EN DOĞAL DEZENFEKTAN OZON !



• Oluşan ozon oksijen molekülleri arasında kuvvetli kimyasal bağ bulunur.
• Zayıf kimyasal bağa sahip oksijen atomu mikro organizmaları öldürmek içindir.



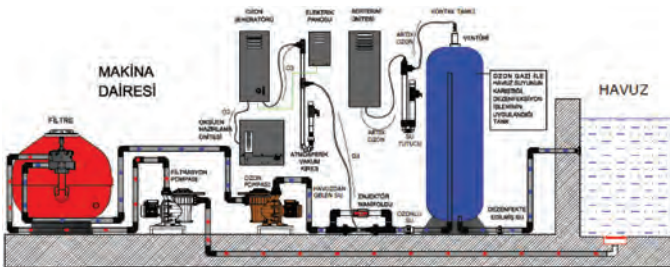
• Zayıf bağa sahip oksijen atomu mikro organizmaların hücre duvarını parçalayarak onları yok eder



• Dezenfeksiyon işlemi bittiğinde zararlı mikro organizmalar ölürken havuz suyu oksijence zenginleşir.

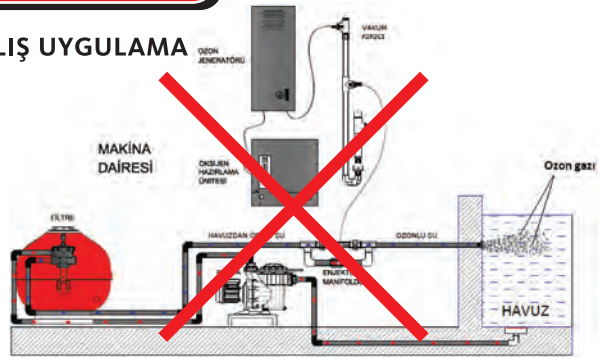
KONTAK TANKLI KOMPLE SİSTEM ! OZON GAZININ HAVUZA DİREKT VERİLMESİNİ ÖNLER

DOĞRU UYGULAMA



- Kullandığımız kontak tankı sayesinde ozon suda çözülmüş halde bulunur. Hiçbir suretle ozon gazı havuzda bulunmaz, böylece havuz suyunda kullanıcıya rahatsız eden balonlar oluşmaz ve ozonun insan cildiyle teması tamamen engellenmiş olup, insan sağlığı açısından oluşabilecek tüm yan etkilerinin önüne geçilmiş olur.

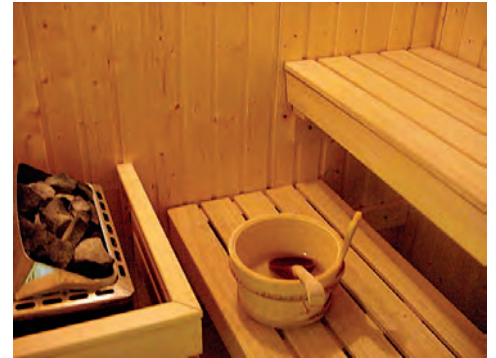
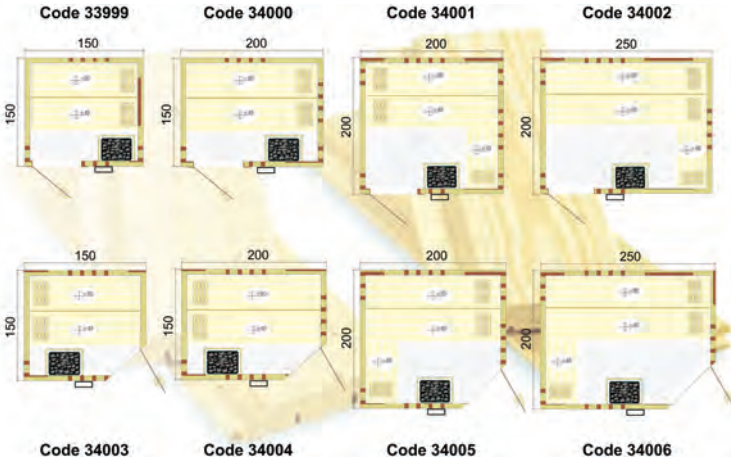
YANLIŞ UYGULAMA



- Havuzla enjekte edilen ozon gazı homojen bir karışım sağlayamadan su yüzeyinde toplanacaktır bu da dezenfeksiyon verimliliğini büyük oranda düşürür. Ozon gazı dezenfeksiyon işlemi tamamlanmadan uçup gidecektir

SAUNALAR

Sauna modellerinin kabinleri Fin ladin ağacından yapılmaktadır. Kapı bronz pencere, kapı kolları ve kilidi ile birlikte. Oturma grupları ve baş dayaması Abbachi ağacından yapılmıştır. Sauna sobası çevresinde güvenlik korkuluğu vardır. Sauna lambası ahşap abajurludur. Havalandırma deliği ve hava yenileme özelliği mevcuttur. Dış dijital kontrol panelinde, lamba kontrolü, zaman ayar kontrolü, başlatma ayarı bulunur. Panel IP - 34'e uygundur.



SAUNA AKSESUARLARI

■ Sauna Sobası



■ Dijital Kontrol



■ Diğer Sauna Aksesuarları



İÇ KAPLAMA MALZEMELERİ



Açık Turkuaz
Light Turquoise
RAL 200 70 20



Mavi
Blue
RAL 230 60 20



Mavi
Blue
RAL 260 60 30



Cam Göbeği
Calipso
RAL 200 80 20



Havuz Mavi
Pool Blue
RAL 230 70 15



Mavi
Blue
RAL 260 70 25



Göl Mavi
Aqua Blue
RAL 260 30 35



Kobalt Mavi
Cobalt Blue
RAL 5002



Turkuaz
Turquoise
RAL 190 60 25



Mavi
Blue
RAL 240 60 25

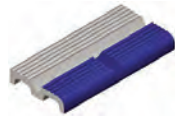


Koyu Mavi
Dark Blue
RAL 260 50 25

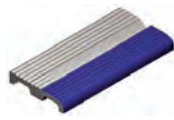
SAVAK BORDÜR ELEMANLARI



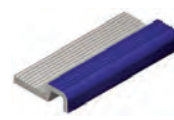
Tutamak



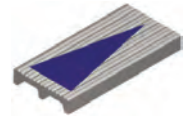
Oluklu
Tutamak



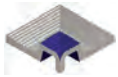
Sağ-Sol Bitiş
Tutamağı



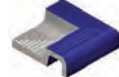
Setli
Tutamak



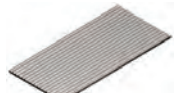
Havuz
Yön İşareti



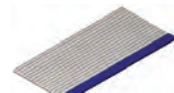
Tutamak
İç Köşe



Tutamak
Dış Köşe



Tırtıllı
Havuz Kenarı



Havuz Merdiven
Kaymazı



Tutamak
Derinlik İşareti

DESENLER

HB.01

Yükseklik 18.7 cm



HB.02

Yükseklik 18.7 cm



HD.40

Uzunluk 4.20 m.
Yükseklik 2.68 m.



HD.41

Uzunluk 3.22 m.
Yükseklik 1.61 m.



HD.43

Uzunluk 4.83 m.
Yükseklik 2.00 m.



HD.61

Uzunluk 4.10 m.
Yükseklik 3.80m.



HD.47

Uzunluk 2.10 m.
Yükseklik 3.50 m.

LINER KAPLAMA

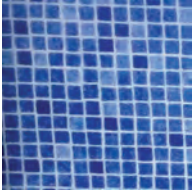
LINER 150/100°

Havuzlarda en iyi su sızdırmazlığı sonucunu elde etmek için geliştirilmiş 150/100 kalınlığında PVC-P malzemeden üretilmiştir. Bu malzeme havuz iç kaplaması olarak en çok kullanılan malzemedir. Bunu sebebini geliştirilmiş şekil alma yeteneği, parçalanmaya karşı dirençli oluşu, kolaylıkla kaynak yapılabilmesi UV ışınlarının sebep olduğu renk solmasına karşı göstermiş olduğu direnç ve geniş renk seçeneklerine sahip olmasına bağlayabiliriz. Liner 150/100 (1,5 mm kalınlık) polyester örgüsü ile lamine edilmiş iki adet PVC filminden oluşur. Bu halka açık veya sık kullanılan havuzlar için özellikle uygundur.

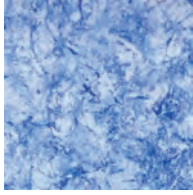
Liner teknik özellikleri:

- Basit montajı sayesinde kolayca değiştirilebilir ve ucuz maliyeti yüzünden standart havuz kaplamalarına ve seramiklerine göre daha ekonomiktir.
- Çok basamaklı ya da tek tip havuzlarda tümüyle su geçirmezliği sağlar.
- Beton ya da çelik panelli havuzlarda uyumludur, taşmalı prefabrik havuzlarda da kullanılır

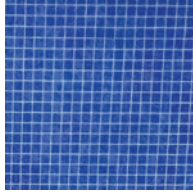
LINER RENKLERİ 150/100°



Mosaic Marbella



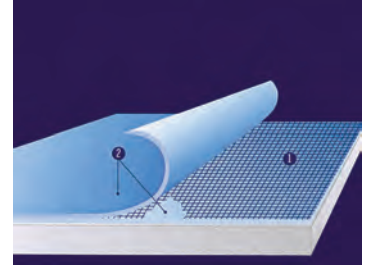
Marmor



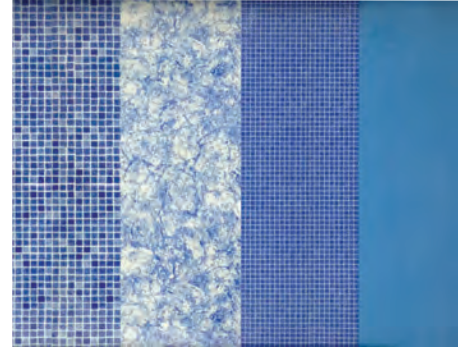
Mosaic Blue



Blue



1. Polyester ölçüsü iç kafesi
2. Yüksek dayanıklı PVC



JAKUZİLER

OCEAN, 3 Kişi (2/1) 197 X 171 X 84 cm



GEMINIS, 2 Kişi (0/2) 220 X 103 X 76 cm



PACIFIC 30, 6 Kişi (5/1) 216 x 198 x 91 cm



MEKANİK DAİRE



MEKANİK EKİPMANLAR

■ Filtreler



■ Çekvalfler / Vanalar



■ Havuz Pompaları



■ Boru ve Fittings



■ Savak Izgaraları



■ Plastik Dip Süzgeçler



■ Skimmer



■ Besi Dip Emiş



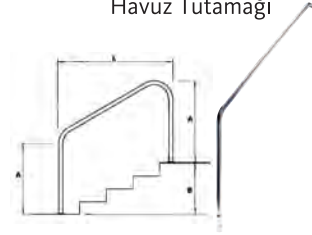
■ Dolphin Model Yaylı Trampren



■ Havuz Merdivenleri



■ Flanşlı Tip Havuz Tutamağı



■ Havuz Duş



ELEKTRİK EKİPMANLARI

■ Lamba ve Trafolar



■ Elektrik Panoları



■ 2 x 6 Elektrik Kablosu



■ Esnek Kablo Geçiş Elemanı



■ Elektrik Bağlantı Kutusu



TEMİZLİK EKİPMANLARI

■ Derin Tip Yaprak Keççeleri



■ Yüzer Tip Havuz Hortumu



■ Havuz Süpürgesi



■ Havuz Dip Fırçası



■ Alüminyum Sap





Bağdat Cad. Akasyalı Sk. Konak Apt. No: 2/2 Suadiye - İST. / TÜRKİYE
T : +90 216 380 33 93 F : +90 216 380 33 03 E-mail: info@idealhavuz.com