



---

BDR THERMEA GROUP

## BAYMAK POOLX HAVUZ ISI POMPASI



- **PoolX 90**
- **PoolX 135**
- **PoolX 180**
- **PoolX 260**

**Montaj ve Kullanma Kılavuzu**

## **DEĞERLİ MÜŞTERİMİZ;**

Yüksek kalitedeki cihazımızı seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Cihazınızın uzun yıllar verimli çalışması için cihazınızı kullanmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz ve her zaman ulaşabileceğiniz bir yerde muhafaza ediniz. Sizin için hazırlanmış olan bu kitapçıkta; ısı pompanızın doğru ve verimli kullanılması ile ilgili olarak çok faydalı bilgi ve açıklamalar yer almaktadır. Lütfen ısı pompanızı, bu kitapçıyı okumadan kullanmamaya özen gösteriniz. Herhangi bir düzensiz çalışma hissederseniz, hemen kullanma kitapçığına başvurunuz.

**İşı pompasının ilk çalışma işleminin Yetkili Servis tarafından yapılması zorunludur. Aksi takdirde, ısı pompanız garanti kapsamı dışında kalacaktır.**

Bu cihazlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından belirlenen minimum kullanım ömrü 10 yıldır. İlgili yasa gereği üretici ve satıcı firmalar bu sure içerisinde cihazların fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma ve cihaza servis yapılmasını sağlamayı taahhüt eder.

Bu cihaz, aşağıda belirtilen direktifler doğrultusunda CE işaretini taşımaktadır;

- Alçak Gerilim Direktifi 2014/35/EU
- Elektromanyetik Uygunluk Direktifi 2014/30/EU



### **İTHALATÇI FİRMA**



BDR THERMEA GROUP

#### **GENEL MERKEZ**

Orhanlı Beldesi Orta Mahalle, Akdeniz Sok. No: 8

Tuzla 34959 - İSTANBUL

Tel: +90 216 581 65 00

Faks: +90 216 581 65 82



---

## **İÇİNDEKİLER**

<b>1. Havuz Isı Pompasının Özellikleri</b>	<b>4</b>	<b>6- Elektrik Devre Çizimi</b>	<b>12</b>
1.1 Yüksek Verim	4	<b>7- Kontrol Paneli</b>	<b>13</b>
1.2 Uzun Ömür	4	7.1 Ekranın altındaki düğmeler	13
1.3 Kolay Kontrol ve Uygulama	4	7.2 On / Off	13
1.4 Üstün Bileşenler	4	7.3 Çalışma Modları	13
<b>2. Güvenlik Önlemleri</b>	<b>4</b>	7.4 Zaman Ayarı	14
2.1 Genel	4	7.5 Su Sıcaklık Ayarı	14
2.2 Taşıma ve Depolama	5	7.6 Su Akış Tespitİ	15
<b>3. Teknik Özellikler</b>	<b>5</b>	7.7 İç Parametreler	15
<b>4. Ölçüler</b>	<b>6</b>	7.8 Denetleyici Durumu Tablosu	16
<b>5. Kurulum</b>	<b>8</b>	<b>8- Bakım ve Sorun Giderme</b>	<b>17</b>
5.1 Kurulum Alanı	8	<b>9- Manometre Talimatı</b>	<b>17</b>
5.2 Uyarılar	9		
5.3 Bay-Pass Ayarı	9		
5.4 Donma Koruması İle İlgili Önemli Notlar	11		
5.5 Elektriksel Bağlantılar	11		



ISI POMPASINI MONTE ETMEDEN  
ÖNCE LÜTFEN BU KILAVUZU  
DİKKATLICE OKUYUNUZ, AKSİ  
TAKDİRDE ISI POMPASINA ZARAR VEREBİ-  
LİR VEYA OPERATÖRE ZARAR VEREBİLİR  
VE FİNANSAL KAYIPLARA NEDEN OLABİLİR.

ISI POMPASI PROFESYONELLER VEYA  
UZMAN PERSONELLER TARAFINDAN  
KURULMALIDIR.

## **1- Havuz Isı Pompasının Özellikleri**

### **1.1 Yüksek Verim,**

Baymak Havuz Isı Pompaları, 5,5' e varan COP oranları sayesinde ısının havadan havuz suyuna transferinde yüksek verimlilik sağlar.

### **1.2 Uzun Ömür**

PVC & Titanyum yapılı eşanjörü dış etkilere karşı daha dayanıklıdır.

### **1.3 Kolay Kontrol ve Uygulama**

Cihazın kullanımı çok kolaydır. Tek tuşla çalıştırılarak istenilen havuz suyu sıcaklığı ayarlanabilir. Sistem tüm kullanım parametrelerinin ayarlanması için veren elektronik kontrolü içerir. Çalışma durumu LCD ekranlı kontrol paneli üzerinden gözlemlenebilir.

### **1.4 Üstün Bileşenler**

Yüksek kalite Japon menşeili kompresör (Mitsubishi, Toshiba, Sanyo) ve çevreci R410A gazı sayesinde ısı üretiminde yüksek performansa ulaşır.

Dayanıklı Titanyum ısı eşanjörü sudaki klor iyonlarından kaynaklı korozyona karşı dirençlidir. Hidrofilik Fin-Tüp evaporatör su akışı ve buz çözmede iyi performans sağlar.

## **2- Güvenlik Önlemleri**

### **Dikkat!**

Kullanım öncesi güvenlik önlemlerinin dikkatlice okunması gerekmektedir. Bu önlemler güvenlik açısından çok önemlidir.

### **2.1 Genel;**

- 1-** Isı pompasını kurmadan önce, Teknik bilgiler ve bağlantı diyagramını kontrol ederek mevcut elektrik bağlantılarınızın cihazın gerekliliklerini karşıladığından emin olun.
- 2-** Cihazın içindeki beklenmedik bir kısa devre nedeniyle elektrik çarpmasını önlemek için Isı pompasının topraklaması gereklidir.
- 3-** Yerel Yönetmeliklere göre gerekli elektrik koruma ekipmanlarını mutlaka uygulayın.
- 4-** Isı pompası, güvenilir taban veya destekleyici konsol üzerine kurulmalıdır.
- 5-** Isı Pompası zemine kurulacağsa, yağışlı mevsimde biriken suyun girmesini önlemek için tabanı veya destekleyici çerçevesi yükseltilmeli dir. Karlı alanlarda, biriken karların hava çıkışını engellememesi önemlidir. Tavsiye edilen yükseklik 20 cm ile 30 cm'dır.
- 6-** Isı pompasını yere sabitlemeden önce drenaj borusunun montajını yapınız. Isı pompasının kasasında yedek parçalarda bulunan boru ekleriyle bağlanabilen 2 adet drenaj deliği mevcuttur.
- 7-** Çevresel zararları önlemek için ısı pompasının altında drenaj suyu tahliyesi için gerekli düzenlemeler yapılmalıdır.
- 8-** Cihazın iyi havalandığından emin olun, hava çıkış yönünde herhangi bir engelin olması gerekmektedir. Ayrıca cihaza kolay müdahale için servis boşluklarının bırakıldığından emin olun.
- 9-** Parmaklarınızı ya da herhangi bir çubuğu kesinlikle havalandırma fanına SOKMAYINIZ.
- 10-** Cihazı, yağı, yanıcı gaz, kükürd bilesiği gibi aşındırıcı materyallerin ya da yüksek frekanslı ekipmanların bulunduğu yerlere kurmayın.
- 11-** Isı pompası genellikle eve yakın alanlarda konumlandırılır. Bu nedenle gürültü etkisini azaltmak için uygun önlemler alınmalıdır.
- 12-** Bakım öncesi mutlaka enerjinin kapatılması gerekmekte ve bakım çalışmaları profesyonelce yapılmalıdır.

**13-** Eğer anomal ses ya da yanık kokusu gibi beklenmedik bir durumla karşılaşsanız hemen enerji bağlantısını kesin ve gerekli kontroller ve onarımlar için yetkili servise haber verin.

**14-** Işı pompasını aşağıdaki talimatlarla temizleyin:

a. Temizlikten önce potansiyel tehlikelere karşı enerjiyi kapatın.

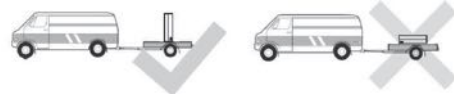
b. Cihazı suyla yıkamayın, elektrik çarpmasına neden olabilir.

## 2.2 Taşıma ve Depolama

**1-Işı pompa MUTLAKA dik olarak taşınmalı ve depolanmalıdır.**

**2-Işı pompa, MUTLAKA iyi paketlenmiş bir palet üzerinde taşınmalı ve depolanmalıdır.**

**3-Işı Pompası kurulum sonrası ilk kullanımından önce 12 saat beklenmelidir.**



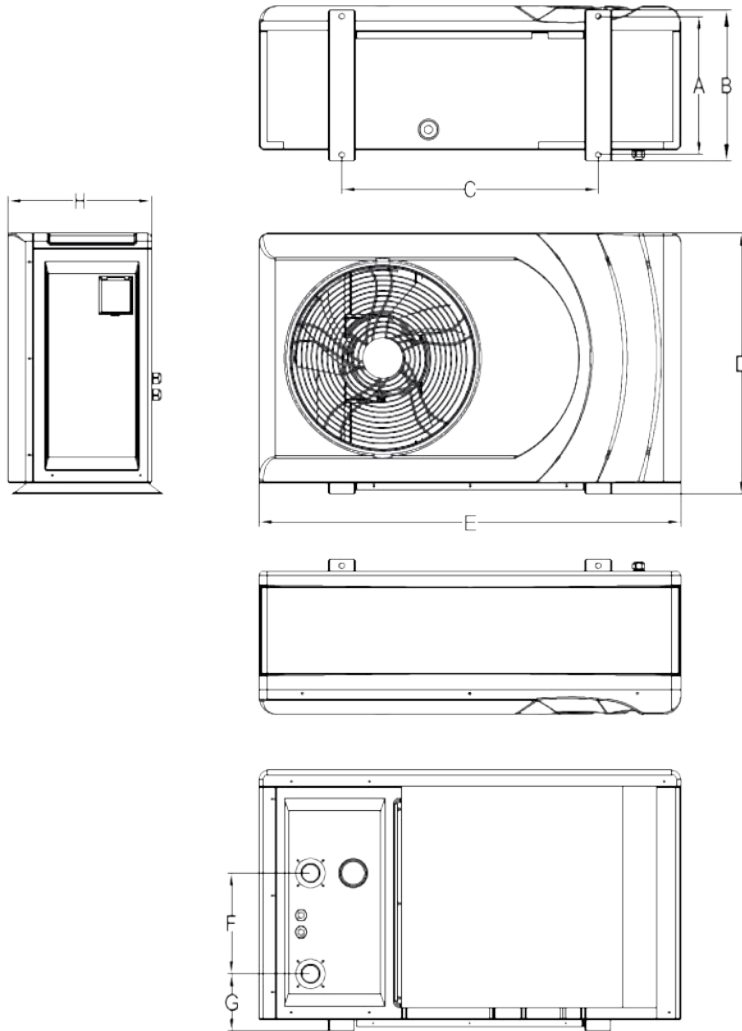
## 3- Teknik Özellikler

			PoolX 90	PoolX 135	PoolX 180	PoolX 260
Hava 24°C /Su 27 °C [1]	Isıtma Kapasitesi	W	9000	13500	18000	26300
		BTU	30690	46035	61380	89600
	Isıtma Giriş Gücü	W	1575	2180	2610	4962
	Isıtma Çalışma Akımı	A	7.50	10.43	12.5	8.95
	COP		5.00	5.7	5.3	5.3
Maks. Akım		A	12	18	24	14
Güç Kaynağı		V/Ph/Hz	220V/1Ph/50Hz	220V/1Ph/50Hz	220V/1Ph/50Hz	380V/3Ph/50Hz
Çıkış Sıcaklık Aralığı			15°C~40°C	15°C~40°C	15°C~40°C	15°C~40°C
Çalışma Sıcaklık Aralığı			-5°C~43°C	-5°C~43°C	-5°C~43°C	-5°C~43°C
Soğutucu Gaz			R410a	R410a	R410a	R410a
Eşanjör			Titanyum & PVC	Titanyum & PVC	Titanyum & PVC	Titanyum & PVC
Evaporator			Hidrofilik aluminyum/φ9.52 iç oluk tüpü	Hidrofilik aluminyum/φ9.52 iç oluk tüpü	Hidrofilik aluminyum/φ9.52 iç oluk tüpü	Hidrofilik aluminyum/φ9.52 iç oluk tüpü
Fan motor	Tüketimi	W	70	80	140	320
	Fan Hızı	D/dk.	820	900	800	800
Kılcal ya da Genleşme valfi			Kılcal	Kılcal	Kılcal	Kılcal
Kontrol Paneli			LCD	LCD	LCD	LCD
Su giriş/çıkış ölçülerı		"	1.5"	1.5"	1.5"	1.5"
Hidrolik Bağlantı		mm	PVC 50	PVC 50	PVC 50	PVC 50
Su Akış Hacmi		m³/h	4.5	5.5	6	8
Ses Basınç Seviyesi 1M/4M/10M [2]		kpa	51/38/30	52/40/32	52/40/32	55/44/34
Ölçüler	ExDxY	mm	935*282*550	1012*306*613	1116*425*686	752*691*959
Paket Boyutu	ExDxY	mm	1060*380*690	1135*390*750	1250*505*825	840*750*1100
Ağırlık	Net Ağırlık	kg	54	105	115	124
	Brüt Ağırlık		64	120	130	

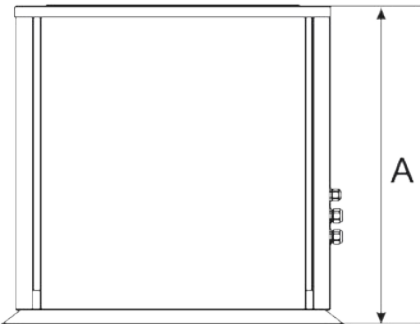
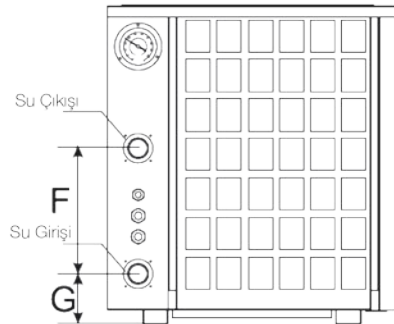
[1] Ortam sıcaklığı 24°C(DB)/19°C(WB), giriş su sıcaklığı 27°C

[2] 1 metre, 4 metre ya da 10 metredeki ses (dB(A)) (EN ISO 3741 & EN ISO 354. Direktiflerine göre.

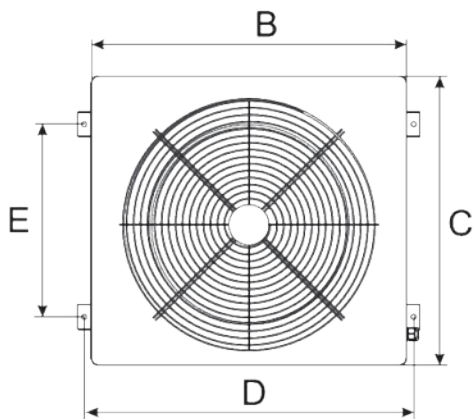
#### 4- Ölçüler



Referans (mm)	PoolX 90	PoolX 135	PoolX 180
A	372	422	422
B	392	452	452
C	650	640	640
D	628	754	754
E	1006	1026	1026
F	240	300	355
G	145	135	120
H	344	415	415



Referans (mm)	PoolX 260
A	960
B	752
C	691
D	765
E	460
F	122
G	450



## 5- Kurulum

### 5.1 Kurulum Alanı

- 1-** Seçilen alanda cihazın kurulumu kolay olmalıdır ve daha sonra servisin çalışması için kolay erişimli olmalıdır.
- 2-** Cihaz zemine kurulacaksa, yağmurlu mevsimde suyun birikmesini önlemek için alt takımının yüksekliği yükseltilmelidir. Karlı alanlarda, biriken karların hava çıkışını engellememesi önemlidir. Tavsiye edilen yükseklik 20cm ile 30cm'dir.
- 3-** Su tahliyesi nedeniyle çevre etkilerinden kaçınmak için drenaj hendekleri veya diğer tesisler dış ünite altında düzenlenmelidir.
- 4-** Cihazı balkona veya binanın cephesine kumak için, kurulum alanı, yapısal güvenliğini etkilemeden, bu yapının izin verilen taşıma kapasitesini karşılayacak nitelikte olmalıdır.
- 5-** Cihazın iyi havalandırıldığından emin olunmalıdır, hava egzozu yönü, komşu bina pencerelerine bakmayacak ve hava çıkışı geri dönmeyecek şekilde olmalıdır. Ayrıca, cihazın etrafında yeterli müdahale alanı bulundurulmalıdır.
- 6-** Cihazı, yağı, yanıcı gaz, kükürt bileşiği gibi aşındırıcı materyallerin ya da yüksek frekanslı ekipmanların bulunduğu yerlere kurulmamalıdır.
- 7-** Cihaz güvenilir bir temel veya çerçeve üzerine kurulmalıdır. Gövdenin ağırlık kapasitesi cihaz ağırlığının 3 katı olmalı ve bağlantı elemanlarının arızalanmasını önlemek koruyucu önlemler alınmalıdır.
- 8-** Cihaz tayfun / deprem tehlikesi bulunan yerlere kurulmamalıdır. Havada asılı bir şekilde cihaz kurulmamalıdır. Makinenin düşmesiyle ciddi kazalara neden olabilir.
- 9-** Cihazı çamur sıçramasını önlemek ıslı pompasını yola yakın bir yere monte edilmemeli dir.
- 10-** Cihaz mümkün olduğu kadar çocukların erişmeyeceği şekilde kurulmalıdır.

**NOT:** Havuz Isı Pompaları aşağıdaki üç faktörün olduğu her lokasyonda iyi performans sergiler:

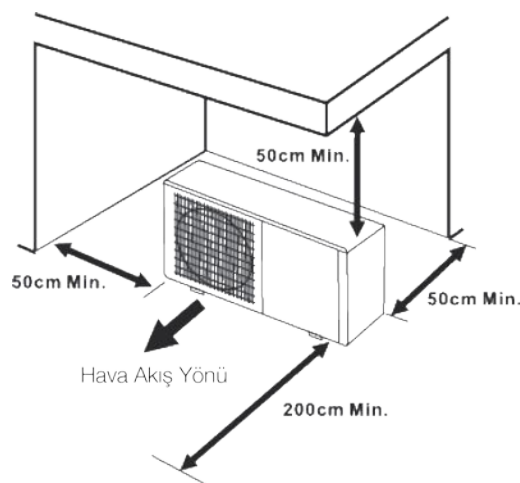
- 1- Açık hava,**
- 2- Elektrik,**
- 3- Filtreli havuz boruları**

Isı pompaları aşağıdaki görselde belirtilen minimum uzaklık mesafelerinin sağlandığı mekanlarda kurulabilir.

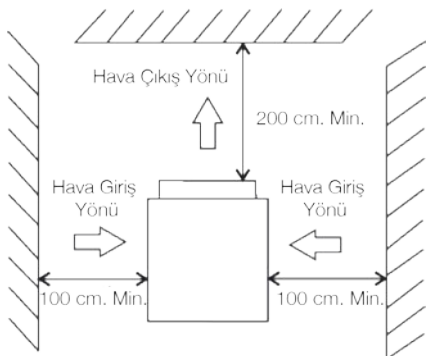
Kapalı havuz montajı için lütfen uygulama firması na danışın.

Isı pompasını, cihazın boşaltılan havanın sirküle edilemeyeceği veya hava girişini tikayabilecek çalıların yakınındaki sınırlı hava hacmine sahip kapalı bir alana konumlanmamalıdır. Bu yerler cihazın sürekli taze hava beslemesini engeller ve cihaz verimliliğini azaltır ve yeterli ısı verimini önleyebilir.

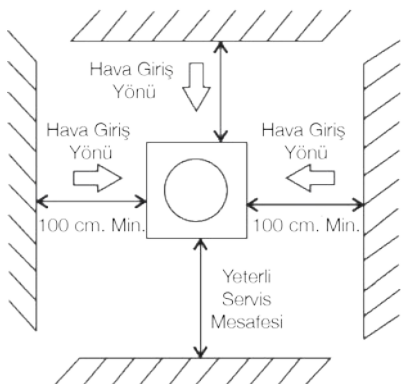
Gerekli minimum mesafeler için alttaki şemaya bakınız.



**PoolX 90, PoolX 135, PoolX 180**



**Önden Görünüş**



**Üstten Görünüş**

**PoolX 260**

## 5.2 Uyarılar:

- Tüm kimyasal ilavelerin, ısı pompasının gidiş yönünde bulunan kanallardan yapılması gereklidir.
- Havuz pompasının akışı, ısı pompası ısı eşanjörü üzerinden izin verilen akışın %20 üzerine çıkması durumuna by-pass takılması gerekiyor.

## 5.3 By-Pass Ayarı

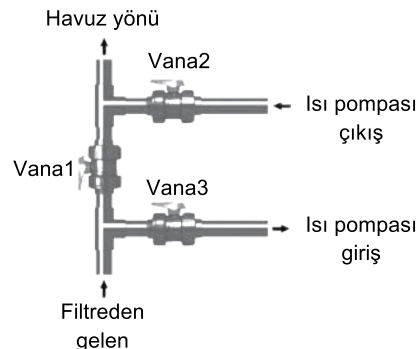
- By-pass doğru ayarlandığında, havuz ısı pompa-sı en iyi performansı sergileyecektir.
- Lütfen bağlantı için aşağıdaki şemaya bakınız.

### Ayarlama:

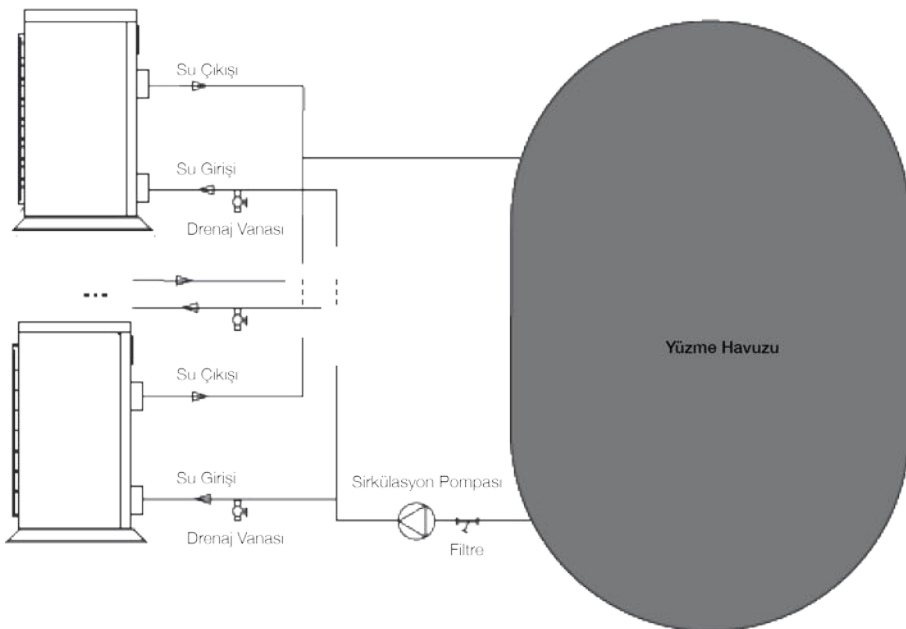
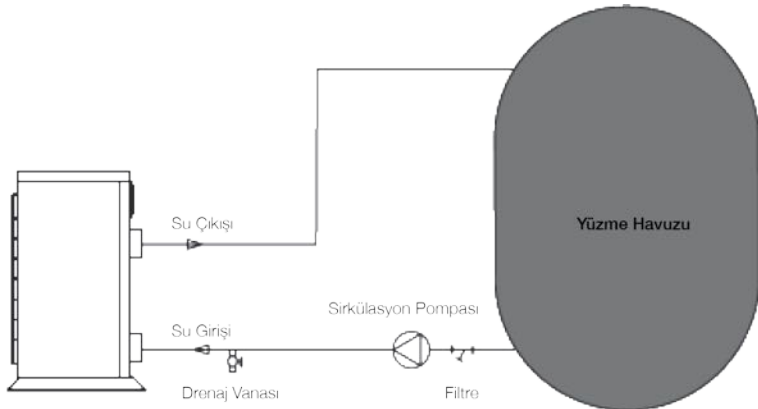
**Vana 1:** hafifçe kapatın,

**Vana 2:** yarı açık,

**Vana 3:** tamamen açık



## Havuz Bağlantıları Şeması



*İç su sistemlerinin temiz olduğundan emin olmak için, borulara bağlı filtre düzenli olarak temizlenmelidir.*

## **5.4 Donma Koruması İle İlgili Önemli Notlar:**

• *İş pompa cihazı otomatik don koruma programına sahiptir. Cihaz normal çalışırken, donmayaacaktır.*

• *Dış hava sıcaklığı ekşi değerdeyken cihaz 3 saatten fazla durduğunda veya güç kesildiğinden kaynaklı uzun süre durduğunda, donma tehlikesini önlemek için kullanıcının su çıkışına bağlanan vanadan içerisindeki suyun tamamını boşaltması gerekmektedir.*

• *Cihaz kullanım sezonu dışında enerjisi kapatılmalı ve gerekliyorsa cihazın üzeri koruma altına alınmalıdır.*

• *İçerisindeki tüm su boşaltılan cihazı yeniden çalıştırmadan önce, cihazı yeniden kurmanız ve programı ayarlamamanız tavsiye edilir, tüm sistemin kontrol edilmesi gereklidir.*

## **5.5 Elektriksel Bağlantılar**

Bu bölüm sadece tavsiye niteliğindedir. Kurulum şartları gerekliliklerine göre kontrol edilmelidir.

*Elektriksel bağlantılar ve servis işlemleri mutlaka yetkili teknisyen veya mühendis eşliğinde yapılmalıdır.*

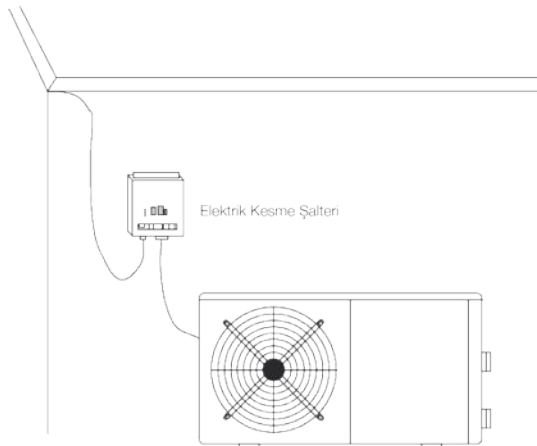
**1-** *İş pompa enerji bağlantıları, sistemin kurulacağı ülkede geçerli olan standart ve yönetmeliklere uygun koruma şalt ekipmanları (birlikte verilmez) ile korunmalıdır.*

**2-** *Cihaz, tam toprak ve nötr veya nötr topraklama sistemlerine sahip genel bir güç kaynağına bağlantı için tasarlanmıştır.*

**3-** *Güç kaynağı kablosu en az 3 mm'lik bir kesme boşluğununa sahip bir devre kesiciye bağlanmalıdır. Gelen besleme, sigortalı bir dağıtım panosu üzerinden 220-240V / 1 / 50Hz olmalıdır.*

**4-** *Binada yalıtım testi yapılacağsa, lütfen ısı pompası bağlantısının kesildiğinden emin olun.*

**5-** *Haberleşme kablosu STP (Ekranlı Bükümlü Çift) olmalı, boyut 0,5 mm'den az olmamalıdır.*



## **ÖNEMLİ UYARI**

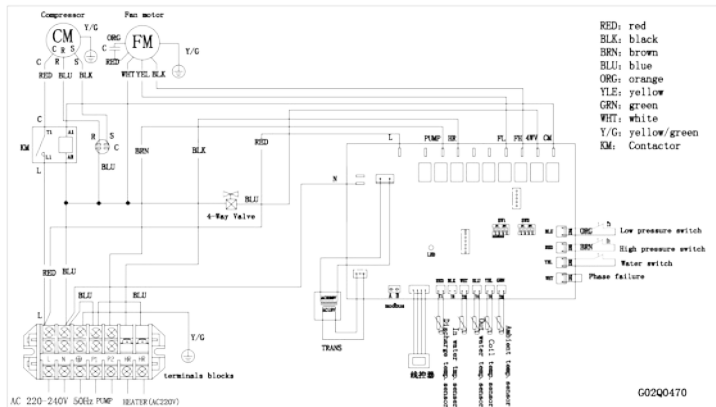
**1-** *Çalışma sırasında ±% 10 voltaj değişimi kabul edilebilir.*

**2-** *Elektrik besleme kabloları güvenli bir şekilde bağlanmalıdır.*

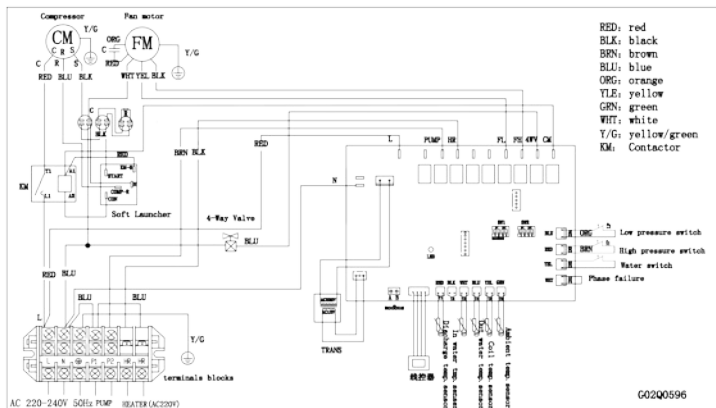
**3-** *Kablolar dış ortam kullanımına uygun olmalıdır.*

**4-** *Enerji kablosu ve ısı pompasının bağlantısi için kablo rakoju kullanılmalıdır.*

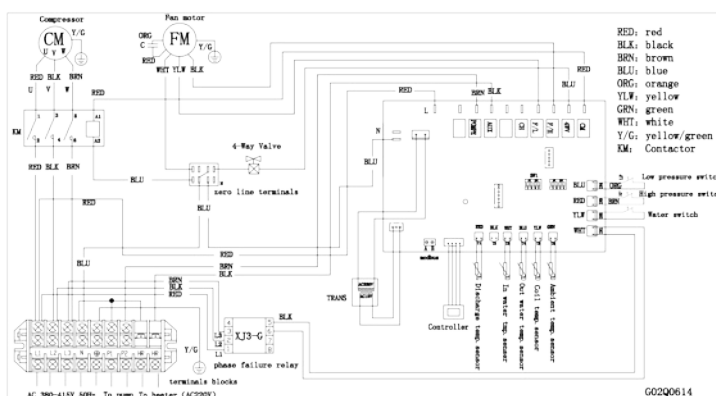
## 6- Elektrik Devre Çizimi



**PoolX 90-135**



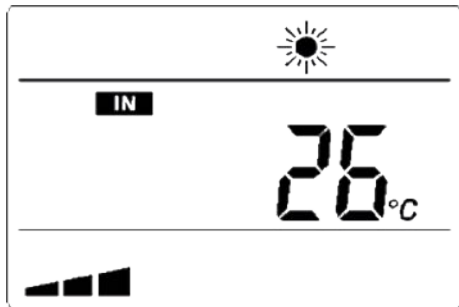
**PoolX 180**



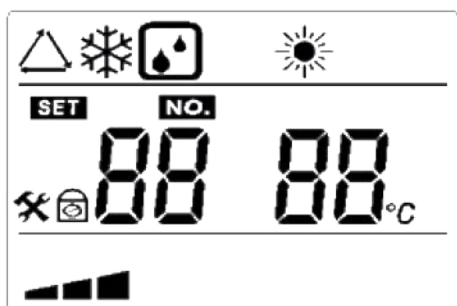
**PoolX 260**

<b>CM</b>	Kompresör
<b>FM</b>	Fan motoru
<b>KM</b>	Kompresör kontaktörü
<b>IN2</b>	Su akış sensörü
<b>IN3</b>	Yüksek basınç anahtarı
<b>IN4</b>	Düşük basınç anahtarı
<b>BYQ/CN2</b>	Transformator
<b>T1</b>	Kompresör çıkış probu
<b>T3</b>	Su giriş probu
<b>T4</b>	Su çıkış probu
<b>T5</b>	Pil probu
<b>T6</b>	Ortam probu

## 7- Kontrol Paneli

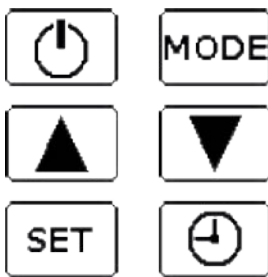


Isıtma modundaki normal ekran görüntüsü

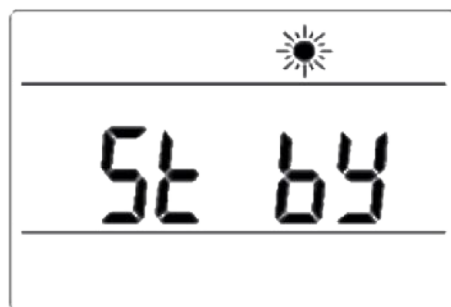


Tüm ikonlar aktif

### 7.1 Ekranın altındaki düğmeler



## 7.2 On / Off



Cihazı kontrol paneli üzerinden kapatığınız zaman, ekranda « **Stand-by** » yazısı gözükecektir.



Düğmesi, ısı pompasını başlatmak / durdurmak için kullanılır.

Cihazın tamamen durması birkaç dakika sürebilir.

## 7.3 Çalışma Modları



Düğmesi, çalışma modunu değiştirmek için kullanılır.

Bu tuşa basarak, seçilen moda karşılık gelen simge görünecektir:



**Otomatik: Isıtma ve Soğutma.**

İşı pompası su sıcaklığını istenilen değerde tutacaktır. (+/- 1°C)\*.



**Isıtma Modu: Sadece Isıtma**

Havuz suyunu istenilen değere kadar ısıtır (+/- 1°C)\*



**Soğutma Modu: Sadece Soğutma**

Havuz suyunu istenilen değere kadar soğutur (+/- 1°C)\*.

## 7.4 Zaman Ayarı

İstedığınız değeri

**SET**

Tuşuna bir kez basınız. (saat yanıp sönmeye başlayacak)



ya da



ya da



tuşlarıyla saatı ayarlayınız.

**SET**

Tuşuna bir kez basınız. (dakika yanıp sönmeye başlayacak)



ya da



tuşlarıyla dakikayı ayarlayınız.

Onaylamak için

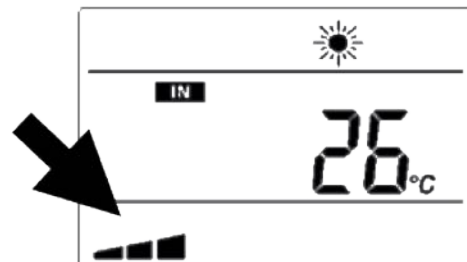
**SET**

tuşuna bir kez basınız.

ile ayarlayın ve otomatik olarak kaydedilene kadar birkaç saniye bekleyin.

Çalışma bilgileri

Sol alt köşedeki 3 simbol çalışma bilgisini gösterir:



## 7.5 Su Sıcaklık Ayarı

Makineyi başlatın ve istenen modu seçin (bkz. Öntanımlı talimatlar).



düğmesine basıldığında ekranda "SET" ve istenen su sıcaklığı görülecektir.



İlk simbol su akışını gösterir:



İkinci fanı gösterir:



Üçüncü kompresörü gösterir:



Başlangıç zamanı gecikmesi sırasında ilgili simbol yanıp söner.



Sembolü, makinenin buzunu çözüdüğünü gösterir.



Sembolü, kontrol panelinin kilitlendiğini gösterir.

Kontrol panelini kilitlemek veya kilidini açmak için



ya da



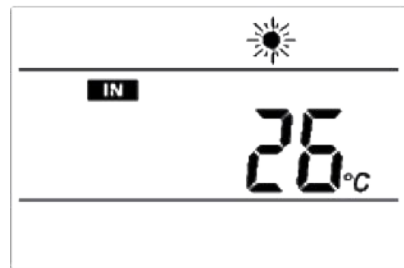
aynı anda birkaç saniye boyunca basın.

## 7.6 Su Akış Tespitı

İslı pompası sadece içerde dolaşan su akışı olduğunda çalışır. Tüm modellerde, su pompasının çalışıp çalışmadığını tespit eden bir su akış anahtarı bulunur.



"Akış" LED yanıyorsa = su pompası çalışıyor.



"Akış" LED yanmıyorsa = su pompası çalışmıyor.

## 7.7 İç Parametreler

**SET**

Tuşu iç parametreleri kontrol etmeye yarar. Bu parametreler sadece profesyoneller tarafından değiştirilebilir.

Makine dahili parametreleri görüntülediğinde,



simgesi gösterilecektir.



## 7.8 Denetleyici Durumu Tablosu

Ekran	Açıklama	Kontrol	Çözüm (sıfırlanmazsa)	
OFF	Stand-by	-	-	
FLO EE3	Su akışı yok veya akış anahtarları su akışını algılamıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Su giriş ve çıkışının doğru bağlanmış olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>- Filtrasyon pompasının çalışıp çalışmadığını kontrol edin.</li> <li>- By-pass ayarını kontrol edin.</li> <li>- Akış anahtarlarının doğru çalışıp çalışmadığını kontrol edin.</li> </ul>	(Yetkili Servis ile iletişime geçiniz.)	
EE4	Faz Hatası (400V Cihazlarda)	Güç kaynağından 2 fazı ters çevirin.		
EE6	Komp. Çıkış sıcaklığı çok yüksek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtrasyon pompasının çalışıp çalışmadığını kontrol edin.</li> <li>- By-pass ayarını kontrol edin.</li> </ul>		
EE7	Hafıza sorunu	Elektronik kart değişimi		
EE8	İletişim hatası.	Cihaz içerisindeki kontrol paneli ile elektronik kart arasındaki elektriksel bağlantıları kontrol edin.		
PP1	Prob hatası (Su giriş)	Prob bağlantılarını kontrol edin.		
PP3 (PP10)	Prob hatası (evap.)			
PP4 (PP11)	Prob hatası (komp. giriş)			
PP5	Prob hatası (ortam)			
PP6 (PP8)	Su girişi ve su çıkışı arasında çok fazla fark var.	By-pass ayarlarını kontrol edin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cihazı kısa bir süre kapatın.</li> <li>- Cihazı açın. (Yetkili Servis ile iletişime geçiniz.)</li> </ul>	
PP7	Donma koruması.	Dış hava sıcaklığı cihazın çalışma sıcaklık aralığından daha düşük.		
HP / HP2 PP9 / PP12	Yüksek Basınç koruması	<ul style="list-style-type: none"> <li>- By-pass ayarlarını kontrol edin.</li> <li>- Su akışını kontrol edin.</li> </ul>		
LP / LP2 PP9 / PP10	Düşük basınç koruması	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cihazın içinde gaz olup olmadığını kontrol edin (makine durduğunda manometre 0,5 ve 1,5 arasında olmalı).</li> <li>- Dış hava sıcaklığı cihazın çalışma sıcaklık aralığından daha düşük olabilir.</li> </ul>		

## **8- Bakım ve Sorun Giderme**

Su ısıtıcısı ısı pompası yüksek otomasyona sahip gelişmiş bir cihazdır. Isı pompasının güvenilirliği ve ömrü, düzenli kontrol ve etkili bakım ile garanti edilebilir ve artırlabilir.

Sistemdeki suyun temizliğini sağlamak ve filtredeki tıkanıklıkta kaynaklanan hasarı önlemek için harici su filtresi düzenli olarak temizlenmelidir.

Cihazdaki tüm koruma ayarları fabrika çıkışından önce ayarlanmıştır. Kullanıcılar, ısı pompası kullanımında değiştirilmemelidir.

Güç kaynağı ve elektrik sisteminin kablo bağlantısı düzenli kontrol edilmelidir. Gevşek kablo bağlantıları ve elektrik bileşenleri zamanında onarılmalıdır.

Sisteme giren hava, düşük sirkülasyon su hacmine sebep olup ısı pompasının performansını ve güvenilirliğini engeller. Bu durumu önlemek için su besleme sistemi, su haznesi tahliye vanası, su seviyesi kontrol sistemi ve hava deşarj sistemi düzenli olarak kontrol edilmelidir.

Su pompasını ve borulardaki vanaların iyi çalışıp çalışmadığını kontrol edin ve konektörlerden sızcılı olmadığını emin olun.

Isı pompasının çevresini kuru, temiz ve havalandırılmış tutun. Yüksek ısı alışverişi verimliliğini korumak için evopratörü düzenli olarak temizleyin.

İç borusu ve soğutucu akışkan servis portunun yağdan kirlenmiş olup olmadığını kontrol edin ve soğutucu gaz sızıntısı olmadığından emin olun.

Isı pompasını uzun süre kullanmayacaksanız, borulardaki tüm suyu boşaltın, güç kaynağını kapatın ve dış etkilere karşı korumalı bir alana yerleştirin. Bir sonraki çalıştırmadan önce sistemin tam olarak kontrol edilmesi gereklidir.

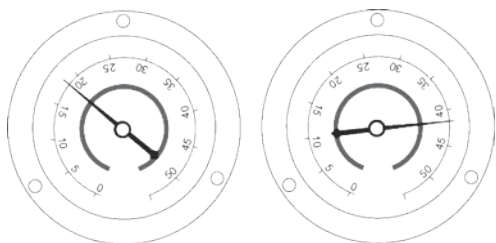
Isı pompası kontrol panelinde bir hata görüntülendiğinde yetkili servis aranmalıdır.

Kondenseri 50°C-60°C nin altındaki sıcaklıklarda

%15 yoğunluktaki fosforik asitle temizleyin. Sirkülasyon pompasını 3 saat çalıştırın ve ardından 3 kez temiz suyla yıkayın. Boruları monte ederken, temizlikte kullanım için borulara 3 yolu vana ekleyin ve çıkışını kapatın. Kondenseri temizlemek için aşındırıcı temizlik sıvısı kullanılması yasaktır.

Su tankının içini belirli periyotta temizleyin (genellikle iki ayda bir, yerel su kalitesine göre).

## **9- Manometre Talimatı**



Manometre, bir tür yüksek basınç ekipmanıdır. Isı pompası açıkken, manometre işaretçisi soğutucunun basınç değerini gösterir, maksimum değeri 42kg / cm<sup>2</sup>dir. Isı pompası kapalı olduğu durumda, manometre mevcut hava sıcaklığındaki hava basincını gösterir.

Eğer ısı pompasını uzun süre kullanmadıysanız çalıştırmadan önce manometreyi kontrol ediniz. Ortam sıcaklığı 2°C'den yüksek ve cihaz ortam sıcaklığını 2°C'den küçük gösteriyorsa, cihazdaki soğutucu akışkanının çok fazla sızdırdığı anlamına gelir. Bu durumda en kısa zamanda yetkili servis ile irtibata geçiniz.

---

### **Önemli Uyarı:**

*Baymak A.Ş tarafından verilen ürün garantisı, cihazın normal kullanım şartlarında kullanılmamasından doğacak arıza ve hasarı kapsamaz.*

*Buna Bağlı Olarak Aşağıdaki Uyarılar Dikkatinize Sunulmuştur:*

- 1-** *Ürününüzü aldiğinizde cihaza ait garanti belgesini yetkili satıcınıza mutlaka onaylatiniz.*
- 2-** *Garanti belgesi üzerinde bulunması gereken satıcı/ yetkili servis onaylarının bulunmaması, garanti belgesi üzerinde silinti veya kazıntı yapılarak tahrifat, ürün üzerindeki orijinal seri numarasının silinmesi veya tahrif edilmesi halinde cihaz garanti kapsamı dışında kalacaktır.*
- 3-** *Cihazı kullanma kılavuzunda tarif edildiği gibi kullanınız. Kullanım hatalarından meydana gelebilecek arıza ve hasarlar garanti kapsamı dışındadır.*
- 4-** *Ürünün müşteriye teslim tarihinden sonra nakliye sırasında oluşabilecek hasarlar garanti kapsamına girmeyecektir.*
- 5-** *Doğal afetler, üründen kaynaklanmayan yangın, su basması, mevsimsel hava şartları v.b. dış etkenler sebebi ile oluşabilecek hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.*

*Montaj ve ilk çalışma işleminin yetkili servis tarafından yapılmaması durumunda ısı pompası cihazı garanti kapsamı dışında kalacaktır.*

*Garanti belgesinin tüketiciye tesliminden, mali satın aldığı satıcı, bayi, acente, yetkili servis veya temsilcilik sorumludur.*



## WEEE 2012/19 /EU

Direktifi

Bu işaret; üzerinde bulunduğu ürünün Atık Elektrik ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE) uygun olduğunu belirtir.

## Elektriksel ve Elektronik Atık Direktifi (RAEE)

- Ürün ömrü sonunda ürün ve paket içeriğini ilgili geri dönüşüm merkezine iletin.
- Üniteyi diğer atık ürünleriniz ile birlikte atmayın.
- Ürünü yakmayın.

---

### Üretici/ Satıcı firma bilgileri:

Guangzhou Kolant heat technologies Co.,Ltd  
2/F, B Area, No. 6, East Xinji Road, Nancun Town,  
Panyu District, Guangzhou, China 511442  
Tel: +86-020-28679525  
Fax: +86-020-28679529  
<http://www.kolant.com>  
E-mail: sales@kolant.com

### İTHALATÇI FİRMA



---

### BDR THERMEA GROUP

**BAYMAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş**  
Orhanlı Beldesi, Orta Mahalle  
Akdeniz Sokak No:8  
Tepeören Mevkii Orhanlı/Tuzla  
34959 İSTANBUL/TURKEY  
Tel: (0216) 581 65 00  
Fax: (0216) 304 19 99  
<http://www.baymak.com.tr>  
E-mail: servis@baymak.com.tr

**Müşteri hizmetleri: 4440235**

Online servis başvuru: <http://www.baymak.com.tr/servis-talebi>



---

BDR THERMEA GROUP

**GENEL MERKEZ**

Orhanlı Beldesi Orta Mahalle,  
Akdeniz Sok. No: 8  
Tuzla 34959 - İSTANBUL  
Tel : +90 216 581 65 00  
Faks : +90 216 581 65 82

