



NOR

POMPA TEKNOLOJİLERİ A.Ş.



2024

HAKKIMIZDA

Amacı kaliteli hizmeti ekonomik şartlarda müşterilerine sunmak olan şirketimiz, Masis Asa tarafından 16 yıllık sektör tecrübesine dayanarak 2017 yılında ısıtma - soğutma alanında faaliyetlerine başlamıştır. Deneyimli ekibimizin sektörde uzun yıllara dayanan mühendislik tecrübeleri, şirketimizin kısa zamanda önemli başarılarla imza atmasını sağlamıştır.

Sektörde satış-pazarlama ve mühendislik hizmetleri konusunda faaliyet gösteren şirketimiz tecrübeli satış kadrosu ve partneri olduğu dünya markaları ile müşterilerine en doğru ürün ve çözümleri sunuyor.

NOR POMPA TEKNOLOJİLERİ A.Ş. kalitesinden ödün vermeden yenilikçi genç kadrosu, doğru ürün ve kaliteli hizmet anlayışı ile müşterilerini uzun yıllar memnun etmeye devam edecektir.

VİZYON / MİSYON

PROJELERİNİZİN İHTİYACI DOĞRULTUSUNDA ANA BAYİLİĞİNİ YAPMIŞ OLDUĞUMUZ MARKALAR İLE SİZLERİN ÇÖZÜM ORTAĞI OLMAYI HEDEFLİYORUZ.

Şirketimiz Pompa ve Hidrofor sistemleri, Kombi ve Kazan grupları, Eşanjör ve Boylerler, Vrf Sistemleri, Havalandırma sistemlerinin yanı sıra, UL-FM onaylı Yangın ekipmanları satış ve pazarlaması konusunda faaliyet göstermektedir.

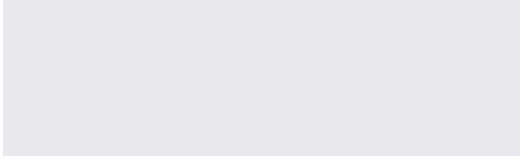
Satışını ve Ana bayiliğini yapmış olduğumuz ürünlerimiz ile ilgili tüm teknik bilgi ve doğru ürün seçimi için firmamız bünyesindeki mühendislerimiz ile iletişime geçebilirsiniz.

Saygılarımızla



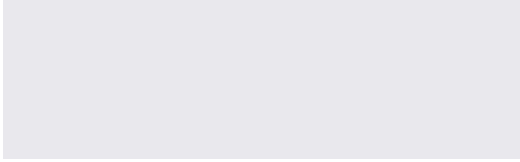
POMPA ve HİDROFOR GRUBU

- Kullanım suyu hidroforları
- Yangın pompa grupları (NFPA20)
- Sirkülasyon pompaları
- Atık su ve drenaj pompaları
- Tarımsal sulama pompaları
- Endüstriyel pompalar
- Genleşme tankları



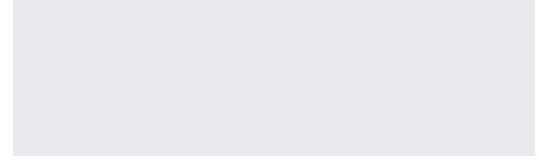
ISITMA - SOĞUTMA GRUBU

- VRV-VRF split klima sistemleri
- Isı pompası
- Yerden ısıtma sistemleri
- Duvar tipi - Yer tipi kazanlar
- Plakalı ısı eşanjörleri
- Boyler ve Akümülyasyon tankları
- Modüler su deposu



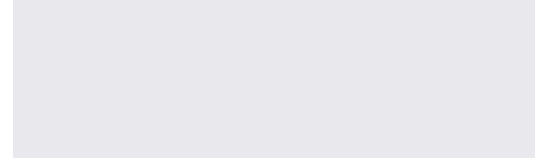
ISITMA SOĞUTMA SİSTEMLERİ PROJE ve UYGULAMASI

- VRV-VRF tesisat sistemleri
- Yerden ısıtma sistemleri
- Yangın tesisatı
- Endüstriyel tesisatlar
- Havalandırma sistemleri
- Menfezler



YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

- Yangın pompa grupları (NFPA20)
- Yangın dolapları
- Yangın hidranti
- Yangın kaplin bağlantı parçaları
- Yangın vanaları
- Sprinkler



SATIŞ SONRASI HİZMETLER

- Kurulum & Montaj
- Bakım & Onarım
- Devreye Alma
- Orjinal Yedek Parça
- Periyodik Bakım Anlaşması
- Süpervizörlük Hizmeti

MARKALARIMIZ

POMPA VE HİDROFOR GRUBU



YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ



YERDEN ISITMA SİSTEMLERİ



DUVAR TİPİ - YER TİPİ KAZAN KASKAD SİSTEMLERİ



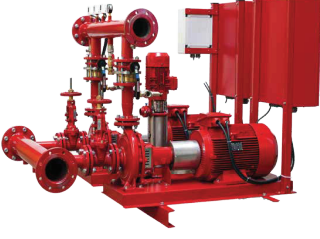
BOYLER - AKÜMÜLASYON TANKI - PLAKALI EŞANJÖR



ISITMA SOĞUTMA TESİSATI BORU-VANA-FİTTİNGS GRUPLARI



POMPA VE HİDROFOR GRUBU



Yangın Hidrofor Sistemleri (NFPA20 - TS EN 12845)

Konut, fabrika, okul, hastane, alışveriş merkezi gibi yaşayan bina ve alanlarda ihtiyaç duyulan yangınla mücadele sistemleridir. Uluslararası standartlarda (NFPA20) üretilmektedir.

Kapasite belirlenmesi ve doğru ürün seçimi için firmamız ile iletişime geçebilirsiniz.



Kullanım Suyu Hidroforları

Konut, ticari binalar, bahçe sulama alanlarında su ihtiyacını karşılamak için üretilip tasarlanmış hidrofor sistemleridir. Kullanım alanlarına ve kapasiteye göre bir çok farklı model ile üretilmektedir.

Kapasite belirlenmesi ve doğru ürün seçimi için firmamız ile iletişime geçebilirsiniz.



Sirkülasyon Pompaları

Isıtma ve soğutma hatlarındaki suyun sirkülasyonunu sağlamak amacı ile üretilmiş frekans kontrollü pompalardır. Islak rotorlu ve kuru rotorlu olmak üzere iki farklı türde üretilmektedir.

Kapasite belirlenmesi ve doğru ürün seçimi için firmamız ile iletişime geçebilirsiniz.



Atık Su Drenaj Pompaları

Binalarda oluşan atık suların (foseptik, yağmur suyu, temelden gelen sular) uzaklaştırılmasında kullanılan dalgıç pompa da denilen suyun içerisinde çalışan pompalardır. Plastik, döküm ve paslanmaz gövdeli olmak üzere her kapasiteye uygun farklı debi ve motor güçlerinde üretilmektedir.

Kapasite belirlenmesi ve doğru ürün seçimi için firmamız ile iletişime geçebilirsiniz.

YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

Yangın Dolapları

Binalarda yasal olarak bulundurulması zorunlu olan yangın dolapları, sulu ve köpüklü sistemlere uygun yangın söndürme ekipmanlarıdır.

İç ortamda ya da dış ortamda kullanılabilirler.

Hortum çapları ve uzunlukları değişkenlik gösterir. Yangın dolapları hortum, nozul ve taşınabilir yangın söndürücüleri içermektedir.

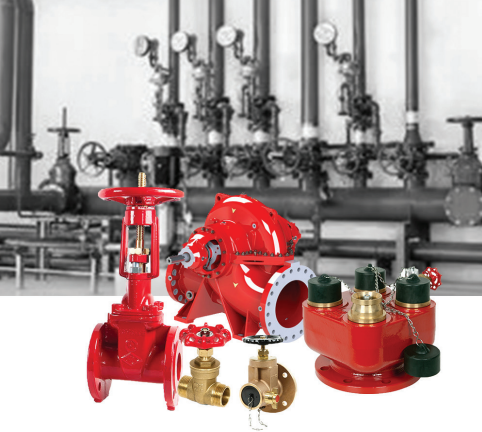
Fiyat ve projelendirme ile ilgili firmamız ile iletişime geçebilirsiniz.



Yangın Vanaları

Uluslararası standartlarda (UL-FM) ve belirli özelliklerde olan yangın söndürme tesisatlarında kullanılan elemanlardır. Islak alarm Vanası, yükselen milli vana, izlenebilir kelebek vanalar ve bir çok vana çeşidi firmamızın ürün gamında bulunmaktadır.

Detaylı bilgi ve teklif almak için firmamız ile iletişime geçebilirsiniz.



Kaplin Bağlatı Elemanları

Yivli bağlantılar, kaynaklı ve dişli imalatın yapılamayacağı yerlerde kullanılabileceği gibi montajı kolay olan ve işçilik süresini kısaltan daha güvenilir bir bağlantı şeklidir.

Avantajları; Yivli sistemleri kullanma avantajları arasında montaj hızı ve kolaylığı, kaynağa gerek olmaması, tekrar sökülebilmeye, bakım kolaylığı, zamandan tasarruf ve düşük işçilik maliyetleri sayılabilir.

Fiyat bilgisi, stok durumu ve projelendirme desteği için firmamızla iletişime geçebilirsiniz.



ISITMA-SOĞUTMA GRUBU

VRF SİSTEMLERİ

VRF, Değişken Soğutucu Akışkan Debisi anlamına gelmektedir. Bir dış ünite ile birden fazla iç ünitenin kontrol edildiği klima sistemidir. Bir VRF Klima Sistemi, binanın değişen kapasite ihtiyaçlarına bağlı olarak soğutmanın akışını kontrol eder. VRF Klima Sistemi bina dışında bulunan dış ünite ve bina içindeki yaşam alanlarını soğutmak ve/veya ısıtmak amacı ile kullanılan iç ünitelerden oluşur.

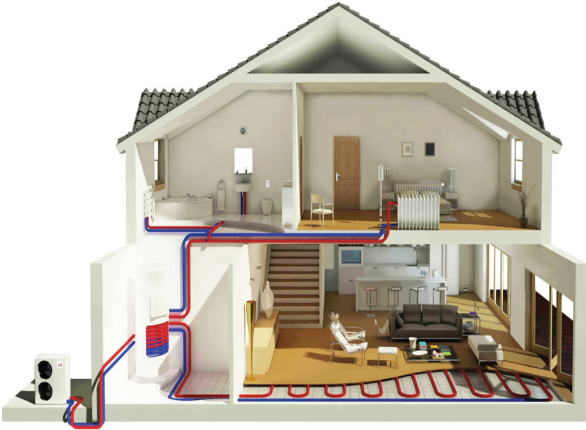
Firmamız VRF sistemlerinde projelendirme, montaj ve uygulama hizmeti vermektedir. İhtiyaçlarınız doğrultusunda teklif almak için firmamız ile iletişime geçebilirsiniz.



ISI POMPASI

Isı pompaları; ısıtma, soğutma ve sıcak su kullanımını tek bir cihazda toplayarak diğer ısı kaynaklarına göre yüksek enerji tasarrufu sağlıyor. Isı pompaları transfer ettikleri enerjiyi sadece havadan değil toprak ve su gibi farklı ortamlardan da sağlayabiliyor. Ayrıca ısı pompaları hava, toprak ve sudaki potansiyel ısı enerjisini evlerimize taşıyarak evimizin sıcaklık konforunu sağlarken doğaya herhangi bir zehirli gaz salınımı yapmıyor.

Firmamız ısı pompası grubunda satış, kurulum, montaj hizmeti vermektedir. İhtiyaçlarınız için firmamız ile iletişime geçebilirsiniz.



DUVAR TİPİ - YER TİPİ KAZAN VE KASKAD SİSTEMLERİ

Kaskad sistemi; çok katlı binalarda ya da sitelerde kullanılan merkezi ısıtma sistemidir. Genellikle tek döşeme yoğuşmalı kazan sistemlerine alternatif bir sistemdir.

Birden fazla kontrol modülü aracılığı ve yoğuşmalı kombi ile birbirine bağlanıp çalışma sağlayan bir sistemdir. Bu tür yoğuşmalı kazanlar tek döşemeli yoğuşmalı kazan sistemine göre daha ekonomiktir.

Teklif ve tüm merak ettikleriniz için firmamız ile iletişime geçebilirsiniz.

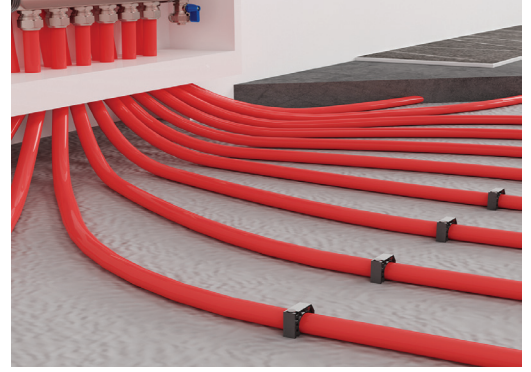


ISITMA-SOĞUTMA GRUBU

YERDEN ISITMA SİSTEMLERİ

VRF, Değişken Soğutucu Akışkan Debisi anlamına gelmektedir. Bir dış ünite ile birden fazla iç ünitenin kontrol edildiği klima sistemidir. Bir VRF Klima Sistemi, binanın değişen kapasite ihtiyaçlarına bağlı olarak soğutmanın akışını kontrol eder. VRF Klima Sistemi bina dışında bulunan dış ünite ve bina içindeki yaşam alanlarını soğutmak ve/veya ısıtmak amacı ile kullanılan iç ünitelerden oluşur.

Firmamız VRF sistemlerinde projelendirme, montaj ve uygulama hizmeti vermektedir. İhtiyaçlarınız doğrultusunda teklif almak için firmamız ile iletişime geçebilirsiniz.



BOYLER - AKÜMÜLASYON TANKI- GENLEŞME TANKLARI ve SEPERATÖRLER

Boyerler; İçerisindeki serpantin veya rezistans sayesinde suyu ısıtan ve depolayan ürünlerdir.



Akümülyasyon Tankı; Isı kaynaklarından aldığı enerji ile suyu ısıtan ve depolayan ürünlerdir.

Genleşme tankları; tesisatlardaki su desteği ve basınç kontrolünü sağlayan ekipmanlardır.

Seperatörler; Tesisatlardaki pislik, tortu, aşırı tıkanma risklerini ortadan kaldırmak için üretilen ürünlerdir. Denge kabı, Hava ayırıcı, Tortu tutucu olmak üzere 3 farklı ürün çeşidi bulunmaktadır.

Ürünler hakkında daha fazla bilgi almak ve tedarik etmek için firmamız ile iletişime geçebilirsiniz.

PLAKALI EŞANJÖRLER

İki akışkan arasındaki ısı transferini sağlayan ve yüksek verimlilikle çalışan eşanjör türüdür. Temel olarak iç içe yerleştirilmiş metal plakalar arasındaki boşluklardan akışkanların geçirilmesi ile çalışır. Yüzeyleri özel şekillerle tasarlanır bu da ısı transferini artırır.



ISITMA-SOĞUTMA GRUBU

MODÜLER SU DEPOSU

Binalarda su ihtiyacını yedeklemek maksadıyla kullanılan su depolardır. Paslanmaz, galvaniz, Sıvı membran ve Termoplastik kaplamalı modüler su deposu olarak üretilebilir. İçme suyu veya kullanım suyu depolamada kullanılabilir.

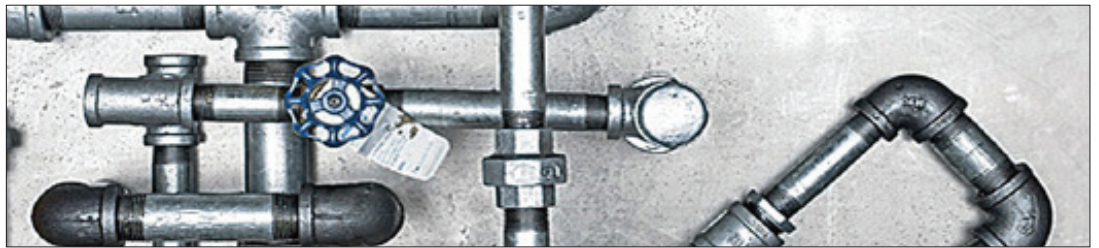
Firmamız Türkiye'nin her iline uygulama ve montaj hizmeti vermektedir. Teklif almak için firmamız ile iletişime geçebilirsiniz.



BORU- EKLEME PARÇALARI - VANA GRUPLARI

Tesisat malzemesi, yapı projelerinde kullanılan su, gaz, ısıtma, soğutma tesisat sistemlerinin kurulmasında kullanılan malzemelerdir. Bu malzemeler, yapı içindeki fonksiyonel ve konforlu bir yaşam alanı oluşturmak için gereklidir. Tesisat ürünleri ve malzeme çeşitliliği, hem dayanıklılık hem de güvenlik açısından yüksek standartları karşılamalıdır.

Firmamız geniş ürün yelpazesi ve yeterli stok miktarı ile tüm tesisat ürünlerinde tedarikçi konumunda hizmet vermektedir. Tüm ihtiyaçlarınız için firmamız ile iletişime geçebilirsiniz.



SATIŞ SONRASI HİZMETLER

PERİYODİK BAKIM ANLAŞMASI

Proje yada pompa bazlı sunduğumuz periyodik bakım hizmeti ile işletme giderlerinizi azaltmak, personel maliyetinizi düşürmek, ürünlerde yapılan ayarlar ve düzeltmeler ile enerji tasarrufu sağlamak, belirli ömürlere sahip parçaların değiştirilmesi ile pompaların performansını ilk günkü seviyede tutmak ve olası büyük arızaların önüne geçmek hedeflenir. Bakım anlaşması yapılan müşterilerimize (anlaşma şartlarına bağlı olarak) 6 saat içerisinde müdahale, 7/24 hizmet, arıza hallerinde gerekli olabilecek yedek parçaların ya da komple ürünlerin stoklarımızda bulundurulması gibi ayrıcalıklar sunulabilmektedir.

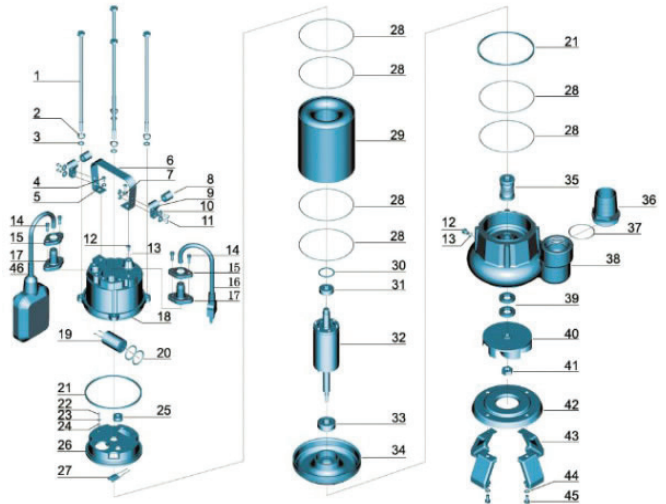


BAKIM & ONARIM

Pompa sistemlerinizde oluşabilecek bir arıza durumunda donanımlı ve profesyonel ekiplerimiz ile en kısa sürede müdahale ederek arıza sürelerinin uzamasından kaynaklı oluşacak daha büyük problemlerin önüne geçiyoruz. Çözüm odaklı hizmet anlayışı ile 100% müşteri memnuniyeti sağlıyoruz.

ORJİNAL YEDEK PARÇA

Parça değişimi gereken arızalarda orjinal yedek parça kullanımı ile tekrar sorun yaşatmayacak çözümler üretiyoruz. Servisliğini yapmış olduğumuz markaların da desteği ile değiştirdiğimiz orjinal yedek parçalara garanti vererek servis hizmetinde kalitemizi ön plana çıkarıyoruz.



DEVREYE ALMA

Satışını yapmış olduğumuz bir ürünün veya ürün grubunun, bağlı bulunduğu mekanik ve elektrik tesisatı sistemi içindeki işlevine (çalışmasına) başlamadan önce, firmamız tarafından yetkilendirilmiş bir personelimiz tarafından gerekli kontrollerinin yapılarak çevre ve çalışma koşullarının uygunluğunun saptanması, her türlü ayarların yapılarak ilk çalıştırılmasının sağlanması, işlevini düzgün bir şekilde yerine getirdiğinin görülmesi ve bunun işletmeye valma ve devir teslim formunun doldurularak ve müşteriyle karşılıklı olarak imzalanarak saptanması prosedürüdür.



NOR
POMPA TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

NOR POMPA TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

Paşa Mh. Darülaceze Yolu Cd. No:97/B Feriköy - Şişli / İstanbul
T: 0212 245 00 53 • C: 0533 297 46 03 • info@norteknolojik.com

www.norteknolojik.com