



Daha Az Enerji , Daha Fazla Konfor , Daha Sağlıklı Yaşam...



TÜRK HAMAMI ISITMA SİSTEMLERİ



www.yerdenisitma.com

www.hamamisitma.com

Elektrikli ısıtma kabloları ile hamam ısıtması çok pratik hale gelmiştir. Kurulum ve işletme maliyetleri son derece düşüktür. Hamam iç mekanında göbekteşi, oturma, sırt yüzeyleri, ayak basma yüzeyleri çok homojen ve kontrollü olarak ısınmaktadır. İstenirse her bölgenin sıcaklığını ayrı ayrı ayarlayabilmekteyiz. Göbekteşini 60 C, sırt ve oturma yüzeyini 40-45 C, ayak basma bölgesini 40 C ayarlayabiliriz.

Çelik Zırhlı, Manyetik Alan Oluşturmayan Eksiz, Sağlıklı Hamam Isıtma Sistemleri

Elektrik kablolu hamam ısıtma sistemlerimiz birçok avantaja sahiptir.

1. Kurulum maliyeti çok ekonomiktir.
2. İşletme maliyetleri çok ekonomiktir.
3. Makina dairesi ve tesisat gereksinimi yoktur.
4. Sağlığa zararlı manyetik alan oluşturmaz. Isıtma kablolarımızda koruma ekranı vardır.
5. Çok güvenlidir. Isıtma kablolarımız özel imalat olup yüksek ısıtma gücü ve dayanımına sahiptir. Kablolarımızda kesinlikle ek yoktur. Eksiz kablo teknolojisi Dünya'da tectir.
6. Bütün hamam ısıtma kablolarımızda çelik zırh vardır. Çelik koruma zırh inşaat aşamasında ve sonrasında ısıtma kablolarımızı hertürlü riskten korumaktadır.
7. 10 YIL uluslararası garantiye sahiptir. Yaklaşık 100 yıl kullanım ömrü vardır. Bütün uluslararası sertifikalara sahiptir.



Hamam Termostatları

Hamamların sıcaklık bölümüne termostat konulmaz. Hamam termostatları hamam mahalının dışına yerleştirilir.

Firmamız iki tip termostat kullanmaktadır. Bunlardan birisi uzak sensörlü hamam termostatıdır. Uzak sensörlü pano tipi hamam termostatlarımız Danimarka imalatıdır. 110 C.ye kadar set edilebilen modelleri mevcuttur. Direkt olarak pano içerisindeki raylara monte edilir.

BORULU HAMAM ISITMA

12 ay enerji beslemesi gerektiren ve bu olanağı olan yerlerde uygulanmalıdır. Eğer hamam kesikli kullanılacaksa borulu sistem yerine kablolu sistemimiz tercih edilmelidir. Borulu hamam ısıtması çok büyük hamamlarda ve enerji maliyetinin düşük olduğu işletmelerde tercih edilir. Özellikle villa hamamlarında kullanımı zordur. Sistemin ısınmada rejime girme süresi 24 saati bulmaktadır.

Kablolu ısıtmada ise bu süre kaplama kalınlığına bağlı olarak çok kısa zamanda olmaktadır. Borulu hamam ısıtmasında kullanılan borular sistemin uzun vadeli hizmet verebilmesi için çok önemlidir. Esneme kabiliyeti yüksek olan boruları kullanmaktayız. Hamamlarda boru çevrimleri çok kısa mesafelerde olduğundan sert borularda kılcal çatlamlar oluşabilmektedir buda zaman içinde bazı sorunlara yol açabilir.

ALBRAND PE-RT Hamam Isıtma Boruları

ALBRAND PE-RT EVOH oksijen bariyerli ısıtma boruları hamam ısıtılması için ideal borulardır. Albrand hamam ısıtma boruları soğuk olarak uygulanan bir borudur. Albrand boruları çok esnek yapıya sahiptir. Oksijen bariyeri sayesinde ısıtıcı cihaz ömürleri büyük ölçüde uzayacaktır. Hamam ısıtma sistemlerinin döşenmesi esnasında boruların fazla zorlanmadan döşenmesi gerekmektedir. Kılcal çatlamlar uzun vadede sorun yaratacaklardır. Albrand borular Holladadan ithal edilmektedir. Albrand boruların esnek yapıları sayesinde kılcal çatlamlar oluşturmamaktadır. Hamam ısıtılmasında hamamın her yerinin homojen olarak ısıtılması gerekmektedir. Normal PEX tipi borular çok sert olmaları nedeniyle çok fazla şekil almazlar ve fazla zorlamalarda kılcal çatlaklar oluşur buda zaman içerisinde sorun oluşması demektir.