

## Bakım ve Kullanım Şartları

- Taşıma ve montaj sırasında radyatörler darbe ve çarpmalara karşı korunmalıdır.Radyatörler elektrostatik toz boya ile boyanıp , yüksek sıcaklıklarda fırınlandığından herhangi bir sebeple darbe ve çarpmalarla boyası çizildiğinde oda veya büro içerisinde tekrar boyanması mümkün değildir.Bu şekilde onarılanlar , hem görünüş hem de dayanıklılıklarından çok şey kaybederler.
- İstifleme rutubetsiz bir ortamda radyatör ambalajları hiç açılmadan yapılmalıdır.
- Ambalaj içindeki kör tapa , pürjör tapa ve bağlantı elemanları ambalaj alttan bir bıçak ile kesilerek radyatör üzerindeki boyaya zarar vermeyecek şekilde itinayla alınmalıdır.
- Radyatörlerin duvara montajı, ambalaj bozulmadan yalnızca bağlantı yerlerinden boyaya zarar vermeden bir bıçak ile kesilip yapılabilir.
- Duvar bağlantıları , radyatör düzgün duracak ve içine dolan suyu güvenle taşıyacak şekilde duvara sağlam olarak yapılmalıdır.
- Isınma ve soğumadan kaynaklanan radyatör boyundaki uzama ve kılmanın oluşturacağı sürtünme sesinin önlenmesi için montaj malzemelerinin içinde bulunan plastik tırnaklar köşebentlere mutlaka takılmalıdır.
- Radyatörlerin montaj ve sızdırmazlık su testi bu işi yapmaya yetki ve bilgiye sahip ustalarca yapılmalıdır.
- Montaj esnasında su bağlantı elemanlarının aşırı sıkılması , elemanların hasar görmesine dolayısıyla su kaçaqlarına sebep olur.
- Panel radyatörler 10.5 bar basınç altında test edilmiştir.Montaj sırasında, sızdırmazlık testi için bir basınç ayarlıyıcı ile (max.)8 bar basınçtan az şebeke suyu kullanılabilir.Şebeke suyundaki basınç yükselmelerine karşı , tesisatınızı kesinlikle şebeke suyuna doğrudan bağlamayınız.(bu durumda radyatör garanti kapsamı dışında kalır.)
- Oda ve büroların her türlü boya ve badana işleri bitirilmeden radyatör üzerindeki shrinkli naylon ambalaj açılmamalıdır.Zira üzerine sıva ve boya dökülen radyatörlerin temizlenerek eski duruma getirilmesi imkansızdır.
- Radyatörünüzün içinden sizi rahatsız edici su sesi gelmemesi için;Radyatöre giren su vanası, çıkan su vanası eşit veya biraz daha fazla açık konumda olmalıdır.
- Radyatörler kesinlikle susuz bırakılmamalıdır.Susuz kalan radyatörler korozyon etkisi nedeniyle delinirler.Ayrıca radyatör suyunu sık sık değiştirmek,her seferinde yeni oksijen doldurmak demek olduğundan korozyonun(paslanma)hızlanmasına dolayısıyla radyatörün erken delinmesine sebep olur.(Bu durumda radyatör garanti kapsamı dışında kalır.)
- Isınma yetersizliğine,korozyon etkisine ve su sesine maruz kalmamanız için;Isıtma suyunda meydana gelen hava , radyatör üzerindeki pürjör tapadan uygun bir anahtar veya tornavida vasıtası ile dışarı atılmalıdır.
- Radyatöre giriş suyunun, kombi veya kazanlarınızın kullanma talimatında belirtilen basıncın altında olması, sıcak su girişini yeterince beslemeyeceğinden , radyatörlerinizin ısı verimi ;tamamında veya sonlardaki radyatörlerde düşük olacaktır.Bu durumda radyatörlerinizin gövdelerinde kısmen ısınmayan bölgeler olacaktır.
- Su buharı ile doğrudan temas halinde olan yerlerde(Banyo,Hamam,Sauna vb.)kullanım garanti kapsamı dışındadır.
- Radyatörlerin dış ortama açık alanlarda kullanmayınız.Radyatörün bulunduğu ortam sıcaklığı 0°C in altına düşmemelidir.Tesisatın içinde bulunan suyun donması hem radyatörünüze hemde tesisatınıza zarar verir.
- İlgili yasa gereği cihazınızın kullanım ömrü 10(on)yıldır.Kullanım ömrü ürünün fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma ve servis hizmeti verme süresidir.
- Cihazınız TS EN 442-1,2-TS 4310 standartlarına uygun üretilmiştir.
- Radyatörlerin içinde kullanılan ısıtma suyunda olması gereken özellikler;  
pH:min.9.5 max:11.5,  
Toplam sertlik : max.30 ppm.CaCo3, Oksijen :0 (sıfır) olmalıdır.  
Çözüm için;oksijen giderici,pH düzenleyici veya kısmi sertlik giderici kimyasallar kullanılabilir.