



### **PANEL RADYATÖR GARANTİ BELGESİ**

Panel radyatörlerimiz, TS EN 442 standartlarında ve Strojirensky Zkusedni Ustav s.PA Notified Body 1015 tarafından onaylanmış CE standartlarına uygun olarak üretilmiştir.

Panel radyatörün bakım ve kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve yetkili servis elemanları dışındaki şahıslar tarafından bakım onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartı ile normal işletme şartları halinde bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı malzeme, üretim ve işçilik hatalarına karşı 10 ( ON ) YIL SÜRE İLE GARANTİ EDİLMİŞTİR.

### ***GENEL HUSUSLAR***

- Garanti hakkının kullanılabilmesi için, radyatörünüzün garanti belgesini satıcınıza onaylatarak faturanızla birlikte garanti süresince saklayınız.
- Garanti süresi radyatörün tesliminden itibaren başlar ve süresi on yıldır.
- Radyatörün garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Radyatörün tamir süresi en fazla otuz gündür. Bu süre radyatörün servis noktasına, servis noktası olmaması durumunda, sırasıyla yetkili satıcı, yetkili bayi veya firmamıza teslim edildiği tarihten itibaren başlar.
- Radyatörün garanti süresi içerisinde arızalanması halinde işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamir edilecektir.

- Radyatörün ; teslim tarihinden itibaren garanti süresi içerisinde kalmak kaydıyla bir yıl içerisinde aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması sonucu, radyatörün kullanılmaması, tamiri için geçen azami sürenin aşılması, yetkili satış, bölge temsilciliğimizden birisinin veya firmamızın yetkilisince düzenlenecek raporla arızanın tamirinin mümkün olmadığı belirlenmesi durumunda, ücretsiz olarak değiştirme işlemi gerçekleştirilecektir.
- Arızanın giderilmesi konusunda uygulanacak teknik yöntemlerin tespiti ile değiştirilecek parçaların saptanması tamamen firmamıza aittir.
- Arızanın giderilmesi ürünün bulunduğu yerde veya yetkili servis noktalarında yapılır. Müşterinin buna onayı şarttır.
- Radyatörün kullanma ve bakım kılavuzunda hususlara aykırı olarak kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

### ***GARANTİ SÜRESİNCE TÜKETİCİNİN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR***

- Radyatörlerin taşınma, montaj yada kullanımı sırasında ; çarpma, darbe, çizilme ve kimyasal etkenlerle meydana gelen hasarların oluşması.
- Yetkili servisler dışındaki kişiler tarafından bakım ve onarım yapılması.
- Hatalı tip seçimi, hatalı yerleştirme, hatalı montaj, hatalı tesisat bağlantıları ve yüksek tesisat basıncından ( 5 bar ) kaynaklanan hasarların oluşması.
- Yangın, yıldırım düşmesi, doğal afetler, iklim koşullarında yaşanan donma olaylarından sonra arıza ve hasarların oluşması.
- Radyatöre bağlı diğer komponentler ve sistemlerden kaynaklanan hasar ve arızaların oluşması.
- Radyatörlerin korozyona yol açabilecek asidik ve kimyasal ortamlar ile yüksek oranda tuz ve nem içeren mekanların tesisatlarında kullanılması. ( Yüzme havuzu, sauna, v.b )
- Radyatörler kapalı devre sistemlerde kullanılmalıdır. Buhar, termal su, kızgın su veya şebeke gibi açık devre sistemlerde kullanılmamalıdır.
- ***RADYATÖRLER, YUKARIDA BELİRTİLEN KOŞULLARIN OLUŞMASI VE NORMALİN DIŞINDA KULLANILMASI DURUMUNDA GARANTİ KAPSAMI DIŞINDADIR. BU ARIZALARIN GİDERİLMESİ ÜCRET KARŞILIĞI YAPILIR GARANTİ BELGESİ SADECE RADYATÖRDE MEYDANA GELECEK ARIZALAR İÇİN GEÇERLİ OLUP BUNUN DIŞINDA OLUŞAN ARIZALARDAN FİRMAMIZ SORUMLU DEĞİLDİR HAK VE TAZMİNAT TALEP EDİLEMEZ.***

### **PANEL RADYATÖR KULLANMA VE BAKIM ŞARTLARI**

- Radyatörünüzün yüzeyini temiz ve nemli bir bez ile temizleyiniz. Kesinlikle herhangi bir kimyasal temizlik maddesi kullanmayınız.
- Radyatörünüz tesisata bağlandıktan ve devreye alındıktan sonra radyatör içerisinde hava oluşabilir. Bu durumda radyatörünüz ısınmaz ve verimli çalışmaz. Radyatörün içindeki havayı boşaltmak için purjör tapa üzerinde bulunan plastiğin delikli kısmını aşağıya gelecek şekilde elle çeviriniz. Purjör tapa üzerindeki vidayı purjör anahtarı veya bir

tornavida yardımıyla yavaşça gevşetiniz. Bu durumda purjör deliğinden hava çıkmaya başlayacaktır. Purjör deliğinden su gelene kadar işleme devam ediniz. Tekrar vidayı sıkıştırarak işlemi tamamlayınız. Radyatörünüz verimli bir şekilde ısınmaya başlayacaktır.

- Radyatörünüzde su haricinde; termal, aşırı asidik veya korozif etkisi yüksek olan sular, yağlar ve benzeri maddeler kullanmayınız.
- Radyatörünüzü dış ortama açık alanlarda kullanmayınız. Radyatörünüzün bulunduğu ortam 0° C ' nin altına düşmemelidir. Tesisatınızın içerisinde bulunan suyun donması hem radyatörünüze hem de tesisatınıza zarar verebilir. Herhangi bir nedenle kışın çalıştırılmayacak kalorifer tesisatının suyuna bölge şartlarına uygun olarak antifiriz ilave edilebilir.
- Radyatörünüzün içindeki suyu kesinlikle boşaltmayınız. Radyatörünüzün uzun süre kullanılmayacağı durumlarda kalorifer tesisatının bakımı sırasında dahi içindeki suyun boşalmaması için radyatörünüzün giriş ve çıkış vanalarını kapatınız. Aksi takdirde radyatörünüzün içerisinde oluşacak korozyon radyatörünüze zarar verecektir.
- Radyatörlerin montajı yapılırken ambalajı bozulmadan sadece bağlantı yerlerinden uygun şekilde açılarak yapılmalı ve kullanım alanındaki her türlü inşaat, tadilat boya-badana gibi işlemler bitirdikten sonra ambalajı tamamen açılmalıdır.
- Radyatör yüzeylerinde hava sirkülasyonu için yeterli alan bırakınız. Üzerinde çamaşır kurutmayınız. Radyatörün yeterli hava akışının olmaması verimli çalışmasını engelleyecektir.
- Radyatörlerin maksimum çalışma suyu sıcaklığı 110 °C dir. Daha yüksek sıcaklıklarda kullanmayınız.
- Radyatörlerin maksimum çalışma basıncı 6 bar dır.
- Radyatörlerin depolanması rutubetsiz ortamda 15 adedi geçmeyecek şekilde yapılmalıdır.
- Radyatörünüzle ilgili soru ve sorunlarınız için yetkili servislerimize veya yetkili satıcılarımıza müracaat ediniz.