

KULLANIM KILAVUZU

karbon çelik & paslanmaz çelik



DİKKAT: Ürünün aşırı ısınmasını önlemek için üzerini kapatmayınız.



DİKKAT: Sıcak yüzey

BU TALİMATLAR DİKKATLE OKUNMALI VE İLERİDE BAŞVURMAK ÜZERE SAKLANMALIDIR.

LÜTFEN BU KILAVUZU TAM OLARAK OKUYUP ANLAMADAN RADYATÖRÜNÜZÜ TESİSATA BAĞLAMAYINIZ.

Radyatörünüzün montajı, konusunda uzman teknisyenler tarafından, kullanılacağı ülkenin güvenlik standart, kural ve uygulamaları gözetilerek yapılmalıdır.

DİKKAT - Bu ürünün bazı kısımları, çok sıcak olabilir ve bu kısımlara dokunulması yanık oluşumu ile sonuçlanabilir. Çocuk, yaşlı veya engelli kişilerin varlığı durumunda buna özen gösterilmelidir.

Etkin kullanımda, radyatör yüzeyi sıcak olacaktır ancak, anlık temasların herhangi bir yaralanmaya sebep olmayacağı bilinmelidir.

Bu radyatör, ortak veya genel kullanıma açık bir mekânda kullanılacaksa, ürünün yanında görülebilecek bir noktada yüzeyin sıcak olabileceğine dair uyarı bulundurulmalıdır.

BAKIM VE TEMİZLİK

Radyatörler aşağıdaki şartlar altında kullanılacak üzere üretilmiştir;

• Radyatörler ağır cihazlardır; montaj işlemleri tüm güvenlik şartları ve kuralları gözetilerek yapılmalıdır. Montaj yapılacak duvarın özellikleri, üzerinde ek bir yük olup olmayacağı ve güvenli montaj metodu seçimi işinin ehli, uzman kişiler tarafından yapılmalıdır.

• Montaj seti içerisinde bulunan dübel ve vidalar birçok duvar tipine uygun ve kullanılabilir en kaliteli ürünler olmasına rağmen yapılacak montaja uygun olmayabilir. Bu gibi durumlarda uygun vida ve dübel seçimi işinin ehli montaj elemanı tarafından yapılmalıdır.

• Ürününüzün maksimum çalışma basıncı 4 bardır. Daha yüksek basınç altında kullanmayınız.

• Radyatörünüzün montajından önce, tesisat, çamur, kireç, çeşitli inşaat artıkları ve yağ gibi istenmeyen maddelerden arındırılması için bol su ile temizlenmelidir.

• Tesisatınızda kullanılan farklı malzemeler, potansiyel farkları nedeni ile galvanik korozyona neden olabilir. Galvanik

korozyonu önlemek için aynı malzemeleri veya potansiyel farkı birbirine yakın malzemeleri kullanmanız gerekmektedir.

• Radyatör içinde hava birikmesi, ısınma açısından problemler yaratabilir. Biriken havayı boşaltmak için purjör tapası bir tornavida yardımı ile gevşetilmelidir. Purjör deliğinden su gelmeye başlayınca, purjör tapasını tornavida ile yeniden sıkılmalıdır.

• Radyatörlerinizin içindeki suyu yaz aylarında, uzun süre kullanılmayacağı durumlarda veya tesisatın tadilat ve bakımı esnasında boşaltmayınız. Bu durumda suyun boşalmaması için giriş ve çıkış vanalarını kapatınız. Radyatörünüzün uzun süre boş kalması korozyona neden olabilir.

• Tesisatınızdaki suyun Ph'i 8,5 ve 10,5 arasında olmalıdır.

• Radyatörünüzün temizliği hafif nemli bir bez ile yapılmalıdır. Sert kimyasallar, çözücüler, ağartıcılar, hidroklorik asit içeren temizlik malzemeleri, çamaşır suyu veya güçlü deterjanlar KULLANILMAMALIDIR.

• Radyatöre direkt olarak tatbik edilmese bile, aynı ortamda temizlik için kullanılan çamaşır suyu, tuz ruhu, boya sökücü vb. klor ihtiva eden asidik kimyasalların buharı ürüne zarar vererek korozyona neden olabilir. Bu buharlar, paslanmaz çelik üzerindeki pasif film tabakasının hasar görmesine neden olur. Garanti, bu gibi durumlarda geçerli değildir.

• Tesisat sistemindeki su, klor ve halojen tuz cinsinden maddeler içermemelidir. Halojen tuzlar ve klor radyatörünüzde korozyon oluşmasına neden olabilir.

• Birçok su iletken malzemeleri klorlu hidrokarbonlar içerir. Klorlu hidrokarbonların kullanımı radyatörünüze zarar verebilir.

• Tesisatınızda doğal olmayan yollarla yumuşatılmış sular kullanılmamalıdır.

• Kalorifer şebekesinde, ısı transfer sıvısı olarak termal kaynaktan elde edilen su, direkt olarak kullanılmamalıdır.

• Radyatörler, 0° ile 95° arasında çalışmak üzere üretilmiştir. Dış ortamlara açık mekanlarda kullanmayınız.

• Radyatörler, kuru, nemsiz, kapalı ve kimyasal buharından uzak ortam şartlarında depolanmalıdır.

• Radyatörünüz ve havlu askılığı havlu asmak ve kurutmak amaçlıdır, amacının dışında kullanmayınız. Tutunmayınız, destek almayınız, tırmanmayınız. Ek aparatlar ile askılığın kullanım alanını çoğaltmayınız.

• Ürünü asla su ile yıkamayınız. Sadece nemli bir bez ile temizleyiniz.

• Havlu askılığı olan ürünlerde havlu askılığı tespit vidalarını sökmeyiniz, gevşetmeyiniz.

GARANTİ

• Garanti koşulları Avrupa Birliği Parlamentosunun 25 Mayıs 1999 tarihli, tüketici ürünleri ve ilgili garantiler konulu, 1999/44/EC kodlu direktifi ile uyumludur.

• Garanti koşulları aşağıdaki durumlarda geçerli değildir:

- Ürün kullanımı sırasında üretici tarafından, bu dokümanın "Tamir ve Bakım" bölümünde açıklanan talimatlara uyulmaması,

- Üreticinin bilgisi ve dahli dışında ürün üzerinde değişiklik ya da tamir uygulanması,

- Nakliye, kurulum ya da ürün yaşam döngüsünün herhangi bir aşamasında, kasıtlı, bilgisizlik sonucu ya da kazara meydana gelebilecek her türlü hasarın oluşması durumunda.

• Kapalı Isıtma Sistemlerinde* kullanılan Karbon Çelik Radyatörler 5 yıl, Paslanmaz Çelik Radyatörler 10 yıl, PVD Kaplamalı Paslanmaz Çelik Radyatörler 2 yıl garanti altındadır.

• Açık Genleşme Tanklı Isıtma Sistemlerinde** kullanılan Karbon Çelik Radyatörler için garanti şartları geçerli değildir ancak Paslanmaz Çelik Radyatörler 5 yıl, PVD Kaplamalı Paslanmaz Çelik Radyatörler 2 yıl garanti altındadır.

• Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde*** kullanılan radyatörler, 316 kalite (EN1.4401) paslanmaz çelikten üretilen ürünlerimizden seçilmiş olması durumunda 2 yıl garanti altındadır. Karbon çelik veya 304 kalite (EN 1.4301) paslanmaz çelikten üretilen ürünler için garanti şartları geçerli değildir.

*KAPALI ISITMA SİSTEMİ: Suyun tesisat içinde (radyatör ve havlu ısıtıcı dahil), atmosferik etkilere maruz kalmadan, kapalı çevrim olarak dolaştığı sistemdir.

** AÇIK GENLEŞME TANKLI ISITMA SİSTEMİ: Suyun tesisat içinde (radyatör ve havlu ısıtıcı dahil), açık genleşme tankı vasıtasıyla, atmosferik etkilere maruz kalarak dolaştığı sistemdir. Açık genleşme tankları tesisatta eksilen suyun tamamlanması ve artan basıncın dengelenmesi amacıyla kullanılır.

*** SİHHİ SICAK SU SİSTEMİ: Merkezi sistem ile dağıtılan sıcak suyun, evsel kullanımın yanı sıra radyatör ve havlupanları ısıtmak için de kullanıldığı açık sistemlerdir.

Kurulum için lütfen ürünle birlikte verilen montaj kılavuzuna bakınız.

• Tesisatınızda paslanmaz ve karbon çelik malzeme ile reaksiyon veren kimyasallar kullanılması durumunda ürün garanti dışı kalır.

• Aynı ortamda ürün ile reaksiyona girebilecek kimyasallar kullanılması (buharına veya dumanına maruz kalması) durumunda ürün garanti dışı kalır.

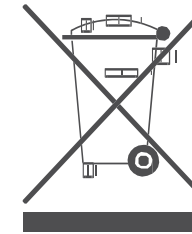
SATIŞ SONRASI DESTEK

Ürünün garanti süresi dahilinde, kurulum ve kullanım talimatlarında tarif edildiği şekilde gerçekleşmiş olması koşuluyla, ürünün üretiminden kaynaklandığı tespit edilen bir kusur oluşması durumunda, üretici, öncelikle ürünün onarımını üstlenmeyi taahhüt eder. Onarımın mümkün olmadığı durumlarda ürünün değiştirilmesi söz konusudur. (Üretici, ürün yelpazesindeki ürünleri değiştirme, düzeltme veya iptal etme hakkını saklı tutar. Dolayısıyla ürünün bir eşyle değiştirilmesi mevcut olmasına bağlıdır.) Ürün gamında bulunmaması durumunda, ürün, bir benzeri ile değiştirilir.

İlk teslim alındığında, ürünün hasar görmüş olduğu düşünülüyorsa veya ürün doğru şekilde çalışmıyorsa durumun aftersales@hammmadiator.com.tr adresine e-posta ile bildirilmesi gerekir.

Size yardımcı olabilmek için su bilgilere ihtiyacımız olacaktır: Model adı ve numarası (ürünün arkasında görülebilir), arızanın niteliği ve ürünün satın alınma tarihi. Lütfen makbuzunuzu satın alma belgesi olarak saklayın.

BU ÜRÜNÜN İMHA EDİLMESİ DURUMUNDA AVRUPA BİRLİĞİ İÇİN BİLGİLER



Şekildeki sembol, Avrupa Birliği bünyesinde tüm elektrikli ve elektronik ürünlerin ve pillerin kullanım ömürleri sonunda ayrı bir bertaraf işleminden geçmesi gerektiğini hatırlatır.

KontROLSÜZ atıkların bertaraf edilmesinden kaynaklanan çevreye veya insan sağlığına gelecek olası zararları önlemek

ve maddi kaynakların sürdürülebilir şekilde yeniden kullanılmasını teşvik etmek için, bu ürünleri ayrıştırılmış evsel atık olarak imha etmeyin. Ürünü geri dönüşüme kazandırın. Bu konuda gerekli bilgi, ürün satıcısından, yerel yönetimlerden veya ulusal kuruluşlardan edinilebilir.

Yazım veya kopyalama hataları üreticinin sorumluluğunda değildir. Üretici gerekli gördüğü durumlarda üründe değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bu belgenin tamamı veya belli bir kısmı, üreticiden yazılı izin alınmaksızın kopyalanamaz, düzenlenemez veya çoğaltılamaz.