

Radiva Crystal Cam Radyatör
Kurulum ve Kullanım Kılavuzu



İçerikler

1. KURULUM.....	3
1.1. Kurulumdan Önce Dikkat Edilmesi Gerekenler.....	3
1.2. Genel Temizleme Talimatı.....	3
1.3. Kurulum İçin Güvenli Mesafeler.....	4
1.4. Montaj Aparatları ve Ekipmanları.....	4
1.5. Elektrik Bağlantı Kutusunun Kaplanması.....	8
1.6. Elektrik Tesisatı.....	9
2. ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI.....	9
3. SORUN GİDERME/ONARIM.....	9
4. TEKNİK BİLGİLER.....	10
5. GARANTİ BİLDİRGESİ.....	10
GARANTİ SERTİFİKASI.....	11

1. KURULUM:

Uyarı: Radyatör kurulumu, elektrik kaynağının geçerli normlara uygun olduğundan emin olmak için yetkili bir kişi tarafından yapılmalıdır.

Üretici veya tedarikçinin sorumluluğu radyatör tedariki ile sınırlıdır.

1.1 Kurulumdan Önce Dikkat Edilmesi Gerekenler

- Panel üzerindeki güç kablosunun hasar görmediğinden emin olunuz. Zarar görmüş kablo özel ekipmanlar gerektirdiği için yetkili bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
- Radyatörü elektrik prizinin hemen altına konumlandırmayınız.
- Sabit ısıtma cihazı olarak sınıflandırılan Radiva Crystal Cam Radyatörler duvara sabitlenerek kullanılmalıdır. Başka herhangi bir kurulum denenmeden önce üreticiye danışılmalıdır.
- Cam hasar görmüşse radyatör kullanılmamalıdır.
- Elektrikli cihazlar, su kaynaklarına minimum 0.6 m mesafede konumlandırılmalıdır.
- Radiva Crystal Cam Radyatörler gibi bağımsız ısıtıcılar küvet, duş veya yüzme havuzunun hemen yakınında kullanılamaz. Ayrıca kontrol ünitesi veya düğmesi duştaki/banyodaki birinin yakınında bir yerde konumlandırılmamalıdır.

1.2 Genel Temizleme Talimatı

Yaşam ve banyo alanlarında oluşabilecek lekelerin ve kirlerin giderilmesi için Radiva Crystal Cam Radyatörlerin cam yüzeyleri genellikle evdeki diğer cam yüzeylerle aynı şekilde temizlenir.(pencere camı, masa yüzeyleri veya aynalar.)

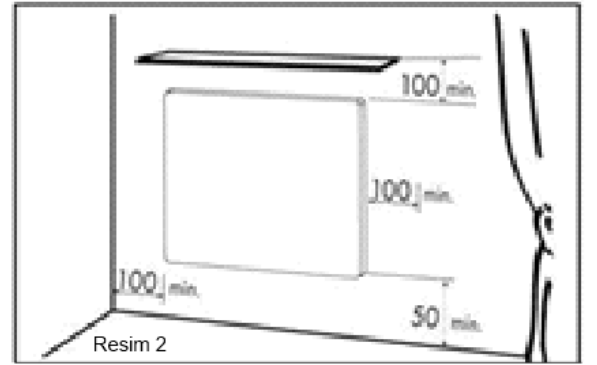
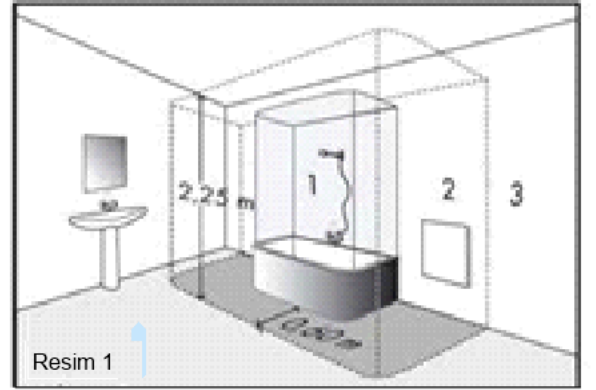
Yüzeyler, ılık suda yıkanmış ve iyice sıkılmış nemli bez ile temizlenebilir.

Temizlikten sonra Radiva Crystal Cam Radyatörün kenarlarında su ve nem kalmadığından emin olmalısınız.

Radiva Crystal Cam Radyatörler temizliğinde çözücü içeren aşındırıcı deterjanları veya deterjanları kesinlikle kullanmayınız.

1.3 Kurulum İçin Güvenli Mesafeler

- Cihazın alt kenarının zeminden uzaklığı 50 mm'den az olmamalıdır, 150 mm olması önerilir. Yan mesafe 100 mm olmalıdır. (bkz. Resim 2) Örneğin mobilya ile arasındaki mesafe. Banyolarda, paneller IEC 364-7-701:1984'e uygun olarak monte edilmelidir. Resim 1'de belirtilen bölge 2 ve 3'e uygun mesafelere göre yerleştirilmelidir.
- Crystal radyatör sınıf II 'nin kapsamında bir cihazdır ve güçlü su jetlerine karşı IPx6 su geçirmezlik özelliği vardır. Panel doğrudan elektrik prizinin altına yerleştirilmemelidir.
- Panel duvara uzunlamasına veya enine monte edilebilir; panelin tavana monte edilmesi yasaktır.



1.4 Montaj Aparatları ve Ekipmanları

Duvara montaj için gerekli aparatlar:

- 1) Resimde görüldüğü üzere Parça A duvar sabitleyici aparat, Parça B ise cam tutucu aparattır. 4 çelik paslanmaz duvar tutucu bir radyatörü duvara sabitlemek için yeterlidir.



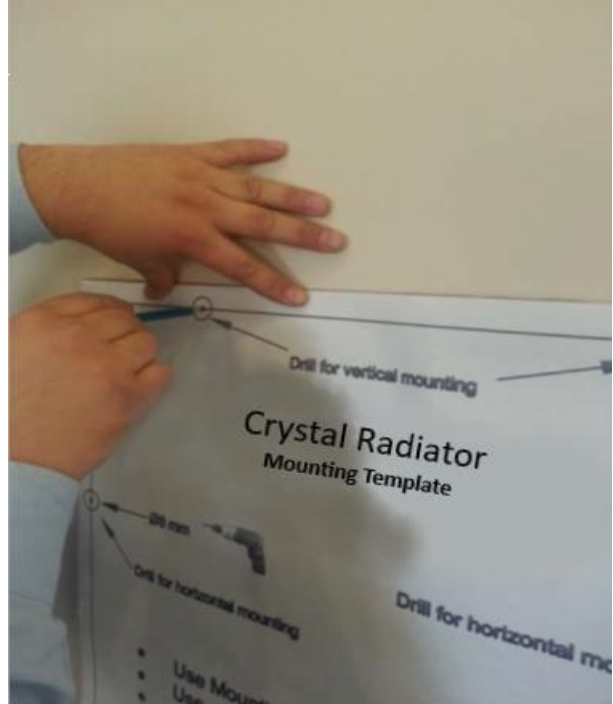
- 2) Alyan anahtarı
- 3) 4 adet standart dübel
- 4) 4 adet standart vida

Gerekli Ekipmanlar:

- Mezura veya katlanabilir metre
- Su terazisi
- Kalem
- Matkap
- Matkap ucu Ø 10 mm
- Tornavida

Duvar Tutucuların Montajı

- 1) Öncelikle Radiva Crystal Cam Radyatörünüz için duvarınızda uygun bir konum belirleyiniz. Crystal radyatörü konumlandırmak için montaj şablonunu kullanınız. Radyatörü dikey veya yatay monte edebilirsiniz. Konum belirlerken ürünün kablo uzunluğunun 1.5 metre olduğunu dikkate alınız. Ayrıca güvenlik nedeniyle ısıtma elemanının elektrik prizinin su kaynağına minimum 0.6 m mesafede olması ve ana prizin altına takılmamasına dikkat ediniz. Bağlantı kablosu bir uzman tarafından kısaltılabilir ve uygun şekilde yerleştirilmiş bir duvar bağlantısına bağlanabilir.
- 2) Montaj şablonunu duvara yerleştirin ve duvardaki 4 delme konumunu şablonu kalem ile delerek duvara işaretleyin. (dikey veya yatay) Hizalamak için su terazisi kullanın.



- 3) 10 mm matkap ucu ile işaretlenmiş dört delme konumunu deliniz. Deliklere dübelleri yerleştiriniz. Lütfen teslimatla birlikte gelen dübellerin yalnızca sağlam yapı taşlarına sabitlemeye uygun standart dübeller olduğunu göz önünde bulundurunuz. Duvar gözenekli kireçli kumtaşlarından veya benzer taşlardan yapılmışsa, teslimatla birlikte gönderilen

dübellerin duvarı tutmama riski vardır. Bu durumda, uzman bir mağazadan duvarınız için uygun dübelleri alınız.



- 4) Dört duvar sabitleyici aparatı (Parça A) resimdeki gibi deliğe yerleştirin. Isıtma elemanı ile birlikte gelen vidaları kullanarak 4 duvar sabitleyici aparatları da vidalayınız.



- 5) Cam tutucuları (Parça B) duvar sabitleyici aparat (Parça A) üzerine oturtunuz ve cam tutucu parçanın yan kısmındaki sabitleme vidalarını montaj ekipmanları ile birlikte gelen alyan anahtarlarıyla hafifçe sıkıştırınız.

NOT: Bu aşamada, sadece alt cam tutucuları monte ediniz. (Parça B) Üst iki cam tutucular (Parça B) daha sonra takılacaktır.

NOT: Sonraki adımlara geçmeden önce montaj parçalarının doğru şekilde sabitlendiğinden emin olunuz!

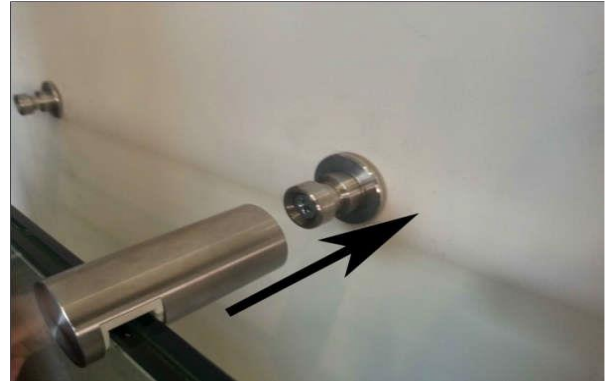


- 6) Radiva Crystal Cam Radyatör panelini iki alt cam tutucuya (Parça B) yavaş ve dikkatli şekilde yerleştiriniz. Isıtma panelinin doğru ortalandığından emin olun. Metre kullanarak hizalayınız.



- 7) Kalan iki cam tutucuyu (Parça B) cam ısıtıcının üst kenarına gevşek bir şekilde yerleştiriniz. Isıtma elemanının alt kenarını alt cam tutucuların içinde tutarken, üst duvar sabitleyici aparatı (Parça A) üst cam tutuculara (Parça B) girene kadar paneli duvara doğru hareket ettiriniz.

NOT: Dört cam tutucuyu da doğru şekilde bağlayana kadar ısıtma panelini destekleyiniz, aksi takdirde ısıtma paneli düşebilir.



- 8) Şimdi cam tutucuların (Parça B) yan tarafına tutturulmuş sabitleme vidalarını teslimatla birlikte gelen alyan ile zorlamadan sıkınız.

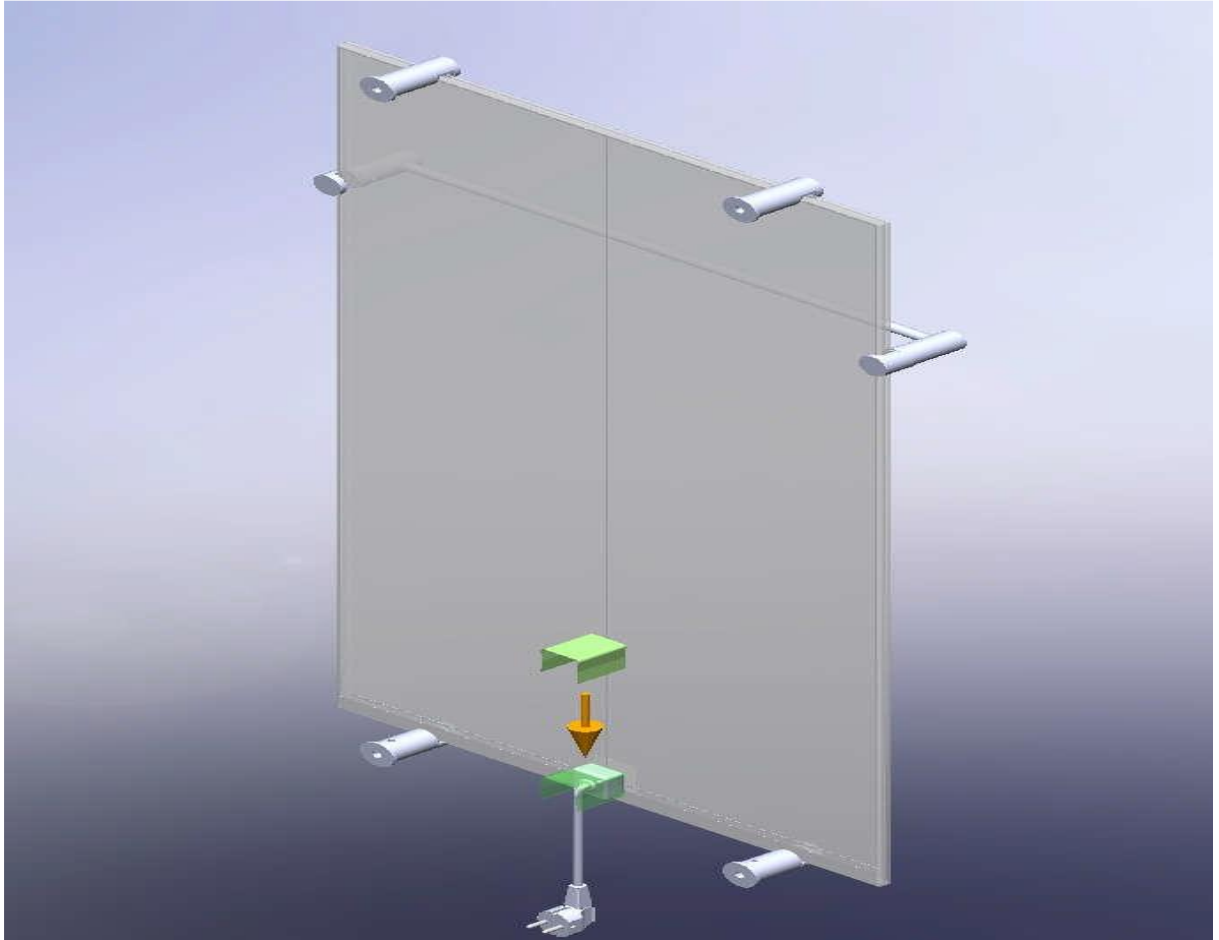


- 9) Radiva Crystal Cam Radyatörünüz kullanıma hazırdır.

1.5 Elektrik bağlantı kutusunun kaplanması(Opsiyonel)

U şekilli çelik paslanmaz parça isteğe bağlı olarak ortaya çıkan kabloyu gizlemek amacıyla bir kapak olarak kullanılabilir.

Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi elektrik bağlantı kutusunun üstüne kapağı geçiriniz.



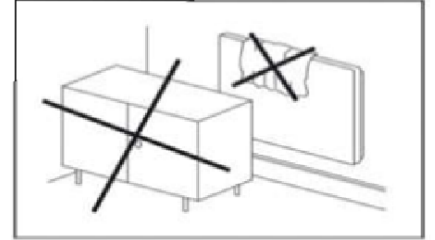
1.6 Elektrik Tesisatı

Radiva Crystal Cam Radyatörler yalnızca 220-240 V 50 Hz AC akımına bağlanabilir. Cihaz doğrudan güç kaynağına bağlanır. Ürünlerin II. sınıfta bir cihaz olduğu göz önüne alındığında topraklama gerekli değildir.



2) ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI – UYARI

- Aşırı ısınma riski nedeniyle radyatörün üstünü kesinlikle örtmeyiniz.
- Aşındırıcı veya yıpratıcı ürünler kullanmayınız.
- Isıtma radyatörünüzde bir arıza meydana gelirse, lütfen tedarikçinizle veya doğrudan üreticisiyle temasa geçiniz.
- Doğabilecek şikayetleriniz için lütfen ısıtma radyatörünün arka tarafındaki bağlantı kutusunda bulunan etiketteki radyatör modelini ve seri numarasını not ediniz.
- Isıtma panelinin önüne herhangi bir mobilya yerleştirilmesine veya perde asılmasına izin verilmez. Böylece serbest hava sirkülasyonu sağlanır.
- Isıtma periyodu başlamasından önce panel üzerinde toz varsa temizlenmelidir.
- Isıtma paneline duşta veya banyoda iken dokunmayınız.
- Cam hasar görürse ısıtma cihazı kullanılmayabilir.
- Radyatör temizliği öncesi radyatörü ve güç kaynağını kapatınız.
- Çocukların cihazla oynamaları için gözetim altında tutulması gerekmektedir.
- Radyatörün temizliği ve bakımı çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Bu cihaz, güvenliğinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımına ilişkin denetim veya talimat verilmedikçe fiziksel, duyuşal veya zihinsel yetenekleri azalmış veya denetim ve bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- Radyatörün üzerine oturmayınız ve önünde durmayınız.



3) SORUN GİDERME/ONARIM

- Güç kaynağını kontrol ediniz.
- Radyatör soğuyana kadar radyatörün güç kaynağı ile bağlantısını kesiniz.
- Teknisyeni arayınız.
- Camın kırılması durumunda radyatörü güç kaynağına bağlamayınız.

4) TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Boyutlar(mm) (LxWxD)	Ağırlık(kg)	Güç(W)	Akım(A)	Voltaj(V)	Koruma Sınıfı	Koruma
500 (CC,WD,BP,EM)	560x1030x13	18	550	2,2	230	II	IP X6
750 (CC,WD,BP,EM)	560x1030x13	25	750	3,4	230	II	IP X6
750 (CC,WD,BP,EM)	560x1030x13	34	1000	4,5	230	II	IP X6

5) GARANTİ BİLDİRGESİ

Radiva firması satışını gerçekleştirdiği her ısıtıcı radyatör için kanıtlanabilir üretim ve malzeme hatalarında 24 ay ürün garantisi vermektedir.

Garanti süresinin başlangıcı perakendecinin ürünün satışını yaptığı tarihtir.

Bu garanti sadece ürün arızaları fark edildikten hemen sonra haber verilmesi ve aşağıdaki durumlarda geçerlidir.

Garanti belgesinde ürünü teslim eden bilgileri ve satın alma tarihi belirtilmelidir. Garanti belgesi satıcı tarafından doldurulmalı ve imzalanmalıdır.

Isıtma radyatörünün bağlantı kutusundaki orijinal model açıklaması çıkarılmamış veya okunaksız hale getirilmemiş ayrıca üretici firma tarafından verilen ürün kullanım ve montaj talimatları uygulanmış ise müşterinin meydana gelen hatalar nedeniyle suçlanması önlenemez.

Hasar sorumluluğu, cihazın yanlış kullanımı veya çalıştırılması, yanlış veya uygun olmayan bağlantısı veya tamirat girişimleri nedeniyle garanti kapsamı dışındadır.

Aşınma ve yıpranmaya bağlı şikayetler (örneğin aşırı voltaj) da hariç tutulmuştur.

Nakliye, dikkatsiz kullanım ve yetkisiz montajdan kaynaklanan kusurlar garanti kapsamında değildir.

Garanti şartlarına göre haklı bir şikayet olması durumunda, hatayı düzeltmek veya yedek parça teslimatı yapmak üretici firma yükümlülüğündedir. Garanti kapsamındaki haklara ek olarak, alıcı maddi kusurlar veya ürün yükümlülüğü nedeniyle yasal haklarına da sahiptir.



GARANTİ SERTİFİKASI

2 yıllık sözleşme garantinizi Radiva Crystal Cam Radyatörlerin kullanım kılavuzunda belirtilen garanti koşullarına göre doğrulamak için, lütfen bu garanti belgesini ürünü satın alma tarihinden itibaren 15 gün içinde doldurup aşağıdaki adrese gönderiniz.

Model:

Seri No:

Satınalma Tarihi:

Şikayet:

**Attestation of Conformity**
No.: L13 13P10006 0064

Holder of Certificate:	BİLLUR CAM END.LTD. Adnan Kahveci Cad. Omerli Hadimköy 34870 İstanbul/Türkiye
Product:	Glass Radiator Heater
Brand (s) /Model(s):	Q-Artz Thermolamex CC, WD, BP, M
Parameters:	Rated voltage/frequeucy: 230 VAC 50 Hz Rated power : 500-1000 W Protection class : II IP Class : IPX6
Product Tested and Inspected according to:	Low Voltage Directive 2006/95/EC IEC 60335-1 :2010 IEC 60335-2-30 : 2009

This Attestation of Conformity is issued on a voluntary basis according to Low Voltage Directive 2006/95/EC. It conforms that the listed equipment complies with the principal protection requirements of the directive. It refers only to the particular sample and its technical documentation submitted for inspection.

Test Report No.: TGK-LTMP-13-064
(LVD-2013267)

Issue Date : 2013-12-25



After preparation of the necessary technical documentation as well as the conformity declaration the required CE marking can be affixed on the product. Other relevant directives have to be observed.

Page 1 of 1
K03-E06-S02, Issue Date: 07.03.2008, Rev: 02 , Rev. Date: 06.03.2008