

SIK SORULAN SORULAR- RADYATÖR

1. Panel radyatörlerin üstünde DD logosu var mı?

DD Panel radyatörler, plus ve standart olmak üzere 2 tipte üretilmektedir. Tüm panel radyatörlerimizin arka sacında ve radyatörün içindeki konvektörün üstünde DD kabartmalı logo bulunmaktadır. Plus Radyatörlerimizde, standart radyatörlerden farklı olarak yan kapaklarda da DD kabartmalı logo bulunmaktadır.

2. Garanti süresi ne kadardır?

Üstün kalitesi ile DemirDöküm panel radyatörler, Türkiye’de 10 yıl garanti ile satışa sunulan ilk radyatörlerdir.

3. Panel radyatörün diğer radyatörlerden farkı nedir?

Radyatörlerde kullanılan malzemeye göre birçok çeşit mevcuttur. Döküm radyatör, alüminyum radyatör, çelik radyatör gibi. Ancak panel radyatörler, estetik görünümü, yüksek ısı gücü, kolay montaj imkanı sağlayabilmesi, yerden montaja olanak vermesi, maliyet/ömür oranının yüksek olması gibi avantajları sayesinde diğer radyatörlere göre daha çok tercih edilmektedir.

4. Panel radyatörlerin ısı gücü nedir, özellikleri nedir?

Panel radyatörlerde ısı transferi, konvektör adı verilen ve su kanallarına kaynatılan sac vasıtasıyla gerçekleşir. DemirDöküm Panel Plus Radyatörler 25 mm hatvesi sayesinde, maksimum konvektör yüzey alanına sahiptir.

DemirDöküm panel radyatörler Türkiye’nin en yüksek ısı gücüne sahip panel radyatörleridir. 22 tip 600/1000 Panel Plus Radyatörün ısı gücü giriş suyu sıcaklığı 90°C, çıkış suyu sıcaklığı 70°C ve oda sıcaklığının 20°C olduğu durumda 2.312 kcal/h’ dır.

5. Panel radyatör hangi malzemenen üretiliyor?

Panel radyatörler çekme işlemine uygun soğuk sac malzemenen üretilmektedir. DemirDöküm panel radyatörler daha sonra, çinko, fosfat ve kataforez boya ile kaplanmaktadır. Türkiye’de radyatör üretiminde ilk olarak DemirDöküm tarafından kullanılan kataforez astar boya teknolojisi özellikle otomotiv ve beyaz eşya sektöründe uygulanmaktadır. Dünyanın en gelişmiş yüzey kaplama teknolojisi ile kaplanan DemirDöküm panel radyatörlerin korozyon dirençleri, yaş boya+demir fosfat kullanılan radyatörlerden 2-4 kat daha yüksektir.

6. Döküm radyatörlere dilim ekletilebilir mi?

Döküm radyatörler dilim eklenebilmesi özelliği ile uzatılabilmektedir.

7. Radyatörlerinizden purjör anahtarı çıkıyor mu?

Purjör anahtarını talebiniz doğrultusunda bayilerden temin edebilirsiniz.

8. Radyatörlerin havasını nasıl alabilirim?

Radyatörünüz tesisata bağladıktan ve devreye alındıktan sonra radyatörünüzün içinde hava oluşabilir. Bu durumda radyatör ısınmaz ve verimli çalışmaz. Radyatörünüzün içindeki havayı alabilmek için, purjör tapası içinde bulunan plastiği elinizle döndürerek deliğin aşağıya doğru gelmesini sağlayınız. Purjör deliğinden su geleceği için altına derin bir kap koymayı unutmayınız. Purjör vidasını düz bir tornavida ile gevşetiniz. Bu durumda purjör deliğinden hava çıkmaya başlayacaktır. Purjör deliğinden su gelmeye başlayınca radyatörünüzün içindeki hava boşalmış demektir. Purjör tapasını düz bir tornavida ile aksi yönde çevirerek sıkıştırınız.