

Güvenli ve sağlıklı

- Baca kurulu olmadığı için is, kurum oluşumu olmaz.
- Çıkarılabilir parçaları yoktur dolayısıyla çok güvenlidir.
- Karbonmonoksit ya da gaz atık üretmediği için patlama veya gaz zehirlenmesi riski yoktur.
- Duvara monte edildiği için devrilme riski yoktur.
- Yaş akıtma, kısa devre yapma, sigortaları attırma gibi riskler özel emniyet tedbirleri ile elimine edilmiştir.
- Üfleme ısıtıcılarda olduğu gibi havadaki tozu kaldırmaz.
- Konveksiyon ilkesine göre tasarlanan ön panel yüzeyi, cihaz en yüksek sıcaklığa ayarlanmış dahi olsa aşırı ısınmaz; özellikle çocuklar için son derece güvenlidir.



Klasik panel radyatörlerin homojen ısıtma özelliği sayesinde ortam havasının kuruması önlenmiş olur. Ortam havasını kurutan kızgın yüzeyli ısıtıcılarla (infrared, halojen ısıtıcılar, elektrikli sobalar) kıyaslandığında sağlık açısından üstünlüğü bir gerçektir.

Dayanıklı ve kaliteli

- Epoxy polyester elektrostatik toz boya yöntemi ile korozyona karşı maksimum dayanıklılık.
- DIN EN 6112 normlarına uygun özel çelik saclar kullanılarak üretim yapılır.
- Konvektörlerin doğrudan akışkan kanallarına kaynak yapılması sistemi ile optimum verim.
- Sprey yüzey temizleme teknolojisi kullanılarak tam otomatik makinalarla epoxy polyester powder painting sistemi ile boyama.
- Test işlemlerinin ardından radyatörün iç ve dış yüzeyleri DIN EN 6112 standardına uygun olarak fosfat kaplama ve sıcak yağ alma banyosu işlemlerine tabi tutularak kimyasal maddelerden tümüyle arındırılmakta ve korozyona karşı direnç kazandırılmaktadır.
- 6 bara kadar basınca dayanıklıdır.
- TSE EN 442, ISO 14001 ve ISO 9001 kalite standartlarına uygun üretim.
- CE belgeli, EMC direktiflerine uygun olarak üretilmektedir.
- 2 yıl yedek parça ve servis garantili.