

## FONKSİYONLAR

### Isı Kontrolü



Isıcam Sistemleri S Serisi

Sıradan çift camlara göre ısı kaybını % 50 azaltarak etkin ısı yalıtımı sağlar.

Isıcam Sistemleri S Serisini tercih ederek yakıt masraflarından tasarruf edin.

Isıcam Sistemleri C Serisi

İçerideki ısının dışarıya kaçmasını engelleyerek, tek cama kıyasla daha iyi ısı yalıtımı ve tasarruf sağlar.

### Isı ve Güneş Kontrolü



Isıcam Sistemleri K Serisi

Sıradan çift camlara kıyasla kışın %50 daha fazla ısı kontrolü sağlamanın yanı sıra, yazın da güneş ısısının içeriye girişini % 40 azaltarak güneş kontrolü sağlar.

Isıcam Sistemleri K Serisini tercih ederek yakıt ve klima masraflarından tasarruf edin.

#### Isıcam Sistemleri S Serisinde Renkli ve Reflektif Cam Kullanılması

S Serisi ünitelerde Şişecam Renkli Düzcam veya Reflektif camlar Şişecam Tentesol /Şişecam Tentesol Titanyum kullanılması ile etkin ısı kontrolüne ilave olarak güneş kontrolü de sağlar. Yakıt masraflarından tasarruf sağlamanın yanı sıra klima giderleri de düşürülür.

#### Isıcam Sistemleri C Serisinde Renkli ve Reflektif Cam Kullanılması

C Serisi ünitelerde Şişecam Renkli Düzcam veya Reflektif camlar Şişecam Tentesol /Şişecam Tentesol Titanyum kullanılması ile ısı kontrolüne ilave olarak güneş kontrolü de sağlar. Tek cama göre yakıt masraflarından tasarruf sağlamanın yanı sıra klima giderleri de düşürülür.

### Emniyet ve Güvenlik



Temperlenebilirlik Özelliği

Isıcam ünitelerinde Şişecam Temperlenebilir Low-E veya Şişecam Temperlenebilir Solar Low-E Cam'ların temperlenerek kullanılması ile Isıcam ünitesine Emniyet özelliği kazandırılır.

Temperlenebilirlik ek özelliği ile, S Serisi ve K Serisi ürünler ana fonksiyonun yanı sıra Emniyet de sağlar.

K Serisi + Temperlenebilirlik ek özelliği = İleri ısı kontrolü + Güneş kontrolü + Emniyet

S Serisi + Temperlenebilirlik ek özelliği = İleri ısı kontrolü + Emniyet

#### Lamine

Isıcam ünitelerinde Lamine cam kullanılması ile Isıcam ünitesine Emniyet ve Güvenlik özelliği kazandırılır.

Lamine ek özelliği ile, tüm ürünler ana fonksiyonun yanı sıra Emniyet ve Güvenlik de sağlar.

K Serisi + Lamine ek özelliği = İleri ısı kontrolü + Güneş kontrolü + Emniyet + Güvenlik

S Serisi + Lamine ek özelliği = İleri ısı kontrolü + Emniyet + Güvenlik

C Serisi + Lamine ek özelliği = Isı kontrolü + Emniyet + Güvenlik

## Gürültü Kontrolü



Isıcam ünitelerinde Şişecam Akustik Lamine cam kullanılması ile Isıcam ünitesine Gürültü Kontrolü özelliği kazandırılır.

Akustik Lamine ek özelliği ile, tüm ürünler ana fonksiyonun yanı sıra Gürültü Kontrolü, Emniyet ve Güvenlik de sağlar.

K Serisi + Akustik Lamine ek özelliği = İleri ısı kontrolü + Güneş kontrolü + Emniyet + Güvenlik + Gürültü Kontrolü

S Serisi + Akustik Lamine ek özelliği = İleri ısı kontrolü + Emniyet + Güvenlik + Gürültü Kontrolü

C Serisi + Akustik Lamine ek özelliği = Isı kontrolü + Emniyet + Güvenlik + Gürültü Kontrolü