

## İKLİMLENDİRME STANDARTLARI

<a href="#">TS 3831</a> 04.11.1986 Sıcak Havalı Isıtma, Havalandırma, İklimlendirme, Ayar ve Kontrol Tesisatında Kullanılan Semboller
<a href="#">TS 4662</a> 24.12.1985 Gemi Isıtma, Havalandırma ve İklimlendirme Tesisat Projeleri İçin Semboller
<a href="#">TS 5895</a> 02.08.1988 Merkezi Klima (İklimlendirme) ve Havalandırma Tesislerinin İşletme ve Bakım Kuralları
<a href="#">TS 7225</a> 16.05.1989 Gemilerde Havalandırma ve İklimlendirme Sistemlerinin Tasarım ve Hesap Esasları
<a href="#">TS 3420</a> 28.06.1979 Havalandırma ve İklimlendirme Tesislerini Yerleştirme Kuralları
<a href="#">TS EN 814-2</a> 08.12.1998 İklimlendirme Cihazları ve Isı Pompaları Elektrik Enerjisi ile tahrik edilen Kompresörle Çalışan-Soğutma Çevrimi-Bölüm 2: Deneyler ve İşaretleme Kuralları
<a href="#">TS EN 255-3</a> 17.02.1999 İklimlendirme Cihazları, Sıvı Soğutma Üniteleri ve Isı Pompaları-Elektrik Enerjisi İle Tahrik Edilen Kompresörle Çalışan-Isıtma Çevrimi Bölüm 3: Kullanma Sıcak Suyu Hazırlama Ünitelerinin Deneyi, Özellikleri, İşaretlenmesi
<a href="#">TS EN 255-4</a> 08.04.1999 İklimlendirme Cihazları, Sıvı Soğutma Üniteleri ve Isı Pompaları- Elektrik Enerjisi İle Tahrik Edilen Kompresörle Çalışan- Isıtma Çevrimi Bölüm 4: Hacim Isıtma ve Kullanma Sıcak Suyu Ünitelerinin Özellikleri
<a href="#">TS EN 814-3</a> 25.03.1999 İklimlendirme Cihazları ve Isı Pompaları-Elektrik Enerjisi ile Tahrik Edilen Kompresörle Çalışan-Soğutma Çevrimi-Bölüm 3: Özellikler
<a href="#">TS 12580</a> 09.04.1999 Demiryolu Taşıtları-Yolcu Vagonları-İklimlendirme Sistemleri-Tip Deneyleri
<a href="#">TS 12582</a> 09.04.1999 Demiryolları Taşıtları-Yolcu Vagonları-Isıtma, Havalandırma ve İklimlendirme-Kurallar
<a href="#">TS EN 814-1</a> 13.04.1999 İklimlendirme Cihazları ve Isı Pompaları-Elektrik Enerjisi İle Tahrik Edilen Kompresörle Çalışan-Soğutma Çevrimi-Bölüm 1:Terimler, Tarifler ve Adlandırma
<a href="#">TS EN 255-1</a> 13.04.1999 İklimlendirme Cihazları, Sıvı Soğutma Üniteleri ve Isı Pompaları-Elektrik Enerjisi İle Tahrik Edilen Kompresörle Çalışan-Isıtma Çevrimi Bölüm 1:Terimler, Tarifler ve Adlandırma
<a href="#">TS EN 255-2</a> 28.03.2000 İklimlendirme Cihazları- Sıvı Soğutma Üniteleri ve Isı Pompaları- Elektrik Enerjisi İle Tahrik Edilen Kompresörlerle Çalışan- Isıtma Çevrimi Bölüm 2: Hacim Isıtma Ünitelerinin Deneyi, Özellikleri, İşaretlenmesi
<a href="#">TS EN 12309-2</a> 15.01.2003 İklimlendirme ve/veya Isı Pompası Cihazları-Gaz Yakan-Absorbsiyonlu ve Adsorsiyonlu-

Net Isı Girdisi 70 kW'a Kadar (dahil) Bölüm 2: Enerjinin Rasyonel Kullanımı  
**Direktif : 90/396/EEC**

[TS EN 12599](#) 21.11.2000

Binalardan havalandırma - kurulmuş olan - Havalandırma ve iklimlendirme sistemlerinin üstünde tutulması için deney işlemleri ve ölçme metotları

[TS 7936 EN 60335-2-40](#) 20.04.2001

Güvenlik Kuralları- Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin- Bölüm 2-40: Elektrikli Isı Pompaları, İklimlendirme Cihazları ve Nem Alıcılar İçin Özel Kurallar  
**Direktif : 73/23/EEC**

[TS EN 60335-2-88](#) 16.12.2002

Güvenlik Kuralları - Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin -Bölüm 2-88: Isıtma, Havalandırma veya İklimlendirme Sistemleri ile Kullanılması Amaçlanan Nemlendiriciler İçin Özel Kurallar **Direktif : 73/23/EEC**

[TS 3419](#) 24.04.2002

Havalandırma Ve İklimlendirme Tesisleri - Projelendirme Kuralları

[TS EN 12735-2](#) 28.04.2003

Bakır ve Bakır Alaşımları-İklimlendirme ve Soğutmada Kullanılan Dikişsiz Yuvarlak Bakır Borular-Bölüm 2: Cihaz Boruları **Direktif : -**

[TS EN 12735-1](#) 28.04.2003

Bakır ve Bakır Alaşımları-İklimlendirme ve Soğutmada Kullanılan Dikişsiz Yuvarlak Bakır Borular-Bölüm 1: Borulama Sistemleri İçin **Direktif : -**

[TS EN 12309-1](#) 29.04.2003

İklimlendirme ve/veya Isı Pompası Cihazları-Gaz Yakan - Absorbsiyonlu ve Adsorbsiyonlu-Net Isı Girdisi 70 kW'a Kadar (70 kW dahil)-Bölüm 1: Güvenlik **Direktif : 90/396/EEC**

[TS 13070](#) 24.02.2004

Yetkili Servisler-Karayolu Taşıtları Klima (İklimlendirme) Cihazları İçin - Kurallar

[TS EN ISO 15138](#) 29.11.2001

Petrol ve Doğalgaz Sanayii- Açık Deniz Üretim Tesisleri- Isıtma, Havalandırma ve İklimlendirme