

**DD DemirDöküm**

DemirDöküm ürünlerinde renk, görünüş, kullanım ve benzer değişiklikleri yapma hakkını saklı tutar.

Yetkili Satıcı Kaşesi



Revizyon tarihi : 02.06.2011  
Doküman kodu : 8101048087.00

[www.demirdokum.com.tr](http://www.demirdokum.com.tr)



# Su Isıtıcıları

**DD DemirDöküm**  
[www.demirdokum.com.tr](http://www.demirdokum.com.tr)



275-350  
kcal**275-350 kcal/dk ısıtıcı güç**  
275 kcal/dk (C 275 F) ve 350 kcal/dk (C 350 F) ısıtıcı güç sağlar**Minimum boyutu ile estetik tasarım**  
Kullanım alanında az yer kaplamaktadır.**LCD display**  
Dijital ekran sayesinde çıkış sıcaklığının gözlemlenmesi**Baca problemi olan ortamlar için ideal çözüm**  
Hermetik özelliği ile ortam havasını kullanmadan güvenli kullanım sağlar.**Çekiş problemi olursa, brülör hava akış anahtarı tarafından kesilir.**  
Hava basınç anahtarı sayesinde hava çekilişi kontrol edilmektedir.**Gaz ve elektrik kesilmesi durumunda cihaz devre dışı kalarak emniyet sağlar.**  
İyonizasyon elektrodu sayesinde alev sönmeye durumunda gaz valfi güvenli olarak kapatılır**Brülör sönerse ve brülör alevi oluşmazsa cihaz kapanır.**  
İyonizasyon elektrodu sayesinde alev sönmeye durumunda gaz valfi güvenli olarak kapatılır**Aşırı ısınma emniyeti**  
Yüksek sıcaklıklar nedeniyle hasarlanmaları engellemek için kullanılan güvenlik termostatıdır.**Donma emniyeti**  
Donma emniyeti ile soğuk kış günlerinde 5°C altında cihazınızı kısa süreli çalıştırarak donması engellenir.**Minimum boyutu ile estetik tasarım**  
Kullanım alanında yer az yer kaplamaktadır.**4-11 lt/dk su debileri arasında su sıcaklık ayarı**  
Ayarlanabilir sıcaklıklar ile her koşulda konforlu kullanım sağlar**Üç ayrı ateşleme sistemi**  
**1- Piezo çakmaklı (S)**  
Sıcak su ihtiyacını sensör vasıtası ile tespit ederek pil yardımı ile manuel ateşleme**2- Pili, elektronik ateşlemeli (SE)**  
Sıcak su ihtiyacında ateşleme elektrodu ile otomatik ateşleme**3- Pilotsuz, elektronik ateşlemeli (SEI)**  
Basic modellerde manuel çakmak ile ateşleme**Baca sensörü: Baca çekmediğinde gazı keser.**  
Belirlenmiş baca gazı debilerinin altında tüm sistemi kapatarak olası zehirlenmelerin önüne geçer**Su kumandalı ventil: Susuz yanışı engeller.**  
Sistem sayesinde su kapatıldığında şofbenin yanmasını önleyerek susuz yanışın önüne**Magnet bobin: Pilot alevi söndüğünde gazı keser.**  
Pilot alevi söndüğünde gaz akış yolu tamamen kapatılarak alev olmadan ortama gaz verilmesi önlenir**ODS (Oksijen Duyarlı Sistem):**  
**Şofbenin bulunduğu ortamdaki oksijen seviyesi düştüğünde gazı keser.**  
Oksijen duyarlı sistem sayesinde ortam oksijenin bitmesi engellenerek boğulma riskini ortadan kaldırır.**Aşırı ısınma emniyet termostatı:**  
**Su sıcaklığının aşırı artması durumunda gazı keser.**  
Yüksek sıcaklıklar nedeniyle hasarlanmaları engellemek için kullanılan güvenlik termostatıdır.