



Yetkili Satıcı Kaşesi



Revizyon tarihi : 02.06.2011
Doküman kodu : 8101048087.00

www.demirdokum.com.tr

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

DemirDöküm
compact

DemirDöküm
compact

Su Isıtıcıları



DemirDöküm
www.demirdokum.com.tr



444 1 833

275-350
kcal

275-350 kcal/dk ıslı güç

275 kcal/dk (C 275 F) ve 350 kcal/dk (C 350 F) ıslı güç sağlar

.

Minimum boyutu ile estetik tasarım

Kullanım alanında az yer kaplamaktadır.

LCD

LCD display

Dijital ekran sayesinde çıkış sıcaklığının gözlenebilmesi

↑↓

Baca problemi olan ortamlar için ideal çözüm

Hermetik özelliği ile ortam havasını kullanmadan güvenli kullanım sağlar.

↔

Çekış problemi olursa, brülör hava akış anahtarı tarafından kesilir.

Hava basınç anahtarı sayesinde hava çekisi kontrol edilmektedir.

⚡

Gaz ve elektrik kesilmesi durumunda cihaz devre dışı kalarak emniyet sağlar.

İyonizasyon elektrodu sayesinde alev sönmesi durumunda gaz valfi güvenli olarak kapatılır

CO₂

Brülör sönarse ve brülör alevi oluşmazsa cihaz kapanır.

İyonizasyon elektrodu sayesinde alev sönmesi durumunda gaz valfi güvenli olarak kapatılır

℃

Aşırı ısınma emniyeti

Yüksek sıcaklıklar nedeniyle haşlanmaları engellemek için kullanılan güvenlik termostatıdır.

0 °C

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- Pilli, elektronik ateşlemeli (SE)

Sıcak su ihtiyacında ateşleme elektrod ile otomatik ateşleme



3- Pilotsuz, elektronik ateşlemeli (SEI)

Basic modellerde manuel çakmak ile ateşleme



Baca sensörü: Baca çekmede 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 geçer



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 ortamda 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 haşlanmaları engellemek için kullanılan güvenlik termostatıdır.

