

TERMOMEX

Termomex

Doğalgazlı Hermetik Şofben

TS 615 EN 26 CE

TERMOMEX



📖 Kullanma Talimatları

• Cihaz kullanılmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz.

• Cihaz kullanma kılavuzuna göre basarılı doğru montajından sonra kullanılabilir.

• İçin sıcaklık çok düşük olduğunda su sıcaklığı ayarlanan dereceye ulaşmayabilir. Su sıcaklığını sağlamak cihazdan geçen suyun miktarını artırınız.

• Cihazın elektrik bağlantısı tamamla gaz vanasını açın "I" düğmesine basım ardından su vanasını açın şofben otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır ve birkaç saatte içerisinde sıcak su verecektir.

• Sıcak suyun sıcaklığını ayarlamak için bir kez fazla basmaya gerek yoktur. Cihaz suyu sıcaklığı 35 derece ile 65 derece arasında ayarlanır ve pasörleri otomatik olarak ayarlanır sıcaklığı gösterir.

• Kullanımdan sonra su vanasını kapatınız. Cihaz otomatik olarak kapanacaktır. Zin birkaç saate çalışacaktır. Cihaz kapandıktan önceki sıcaklık değeri hafızaya alınacaktır. Su vanası tekrar açıldığında cihaz otomatik olarak çalışacaktır.

⚠ Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

• Akın atmosferde açılan yerli olmayan yerle montajı kesinlikle yasaktır.

• Cihazın ilk çalıştırılması ve arıza bakımında mutlaka yetkili servisimize haber veriniz.

• Herhangi bir gazlı şofben duvardan atmosfere çıkan yeni olduğu sürece boşluğu montajına izin veritir fakat her kullanma kılavuzuna kullanma kılavuzuna göre su vanasını açın veya monte etmezler.

• Cihaz 220 Volt 50 Hz ve topraklamalı kabloyla kullanılmalıdır.

• Cihazın kullanımında arıza kolu bildirildiği zaman çözüm için kullanma kılavuzuna inceleyiniz.

• Cihaz suyun pasörünü kullanınız.

• Her anda cihazdan akan suyun sıcaklığını elinizle kontrol ediniz.

• Herkesin erişilebilir olmalıdır.

• Cihazdan akan suyu içmeyiniz.

• Cihaz bakımını teknik elinizden dışarı ve bağlantılarını kontrol ediniz.

• Herhangi bir riskte anında mutlaka gaz vanasını kapatınız ve yetkili servise haber veriniz.

44°C



TERMOMEX UKTER-11

**GENEL ÖZELLİKLER**

- Yüksek verimli
- Yüksek kapasite
- Alev modülasyonu
- Elektronik ateşleme
- Sabit su sıcaklığı
- Kompakt ölçüler
- Açık yanma odası
- 6 farklı emniyet sistemi
- Arıza uyarı sistemi
- Donma koruma
- Yüksek sıcaklık koruması
- 2 yıl standart garanti süresi

Teknik Özellikler			
Gaz Tipi		Doğalgaz (G20)	LPG (G30/31)
Gaz Giriş Basıncı	mbar	20	30
Anma Yüğü (Q)	kW	22,80	
Anma Gücü (P)	kW	19,61	
Min. Su Basıncı	bar	0,3	
Max. Su Basıncı	bar	10	
Elektriksel Güç	W	34	
Elektrik Bağlantısı	V/Hz	AC 220 / 50 / IP 44	
Net Ağırlık	kg	9,4	
Ölçüler	mm	522x335x145	
Bağlantılar			
Soğuk Su	inch	1/2	
Sıcak Su	inch	1/2	
Gaz	inch	1/2	
Atık Gaz Kanalı	mm	Ø 60	
Taze Hava Kanalı	mm	Ø 100	

Kapasite Tablosu						
Sıcak Su Debisi (l/dak)	9	10	11	12	13	14
Giriş/Çıkış Su Sıcaklık Farkı(Δt)(°C)*	31	28	25	23	22	20

* Değerler yuvarlatılarak yazılmıştır



- Türkiye çapında yaygın servis ağı
- Doğalgaz veya LPG ile çalışabilir
- Düşük su miktarı ve basıncında çalışabilme özelliği
- 33,5 cm genişliği ile dar alanlara sığabilir
- LCD ekran üzerinde akan su sıcaklığı görülebilir

Isı Cihazları Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
Namık Kemal Mahallesi Marmara Caddesi No:74
ÜMRANİYE / İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel: (0216) 369 85 36 - 360 23 40 - 360 71 21

www.daxom.com.tr

Daxom, herhangi bir zamanda ve önceden uyardıksızın bu broşürde yer alan teknik özellikleri ve bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar.

Termomex Daxom modelidir.