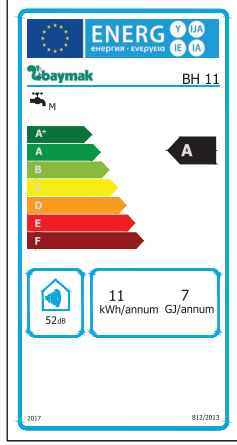


# ŞOFBENLER *BH 11 / BH 13*

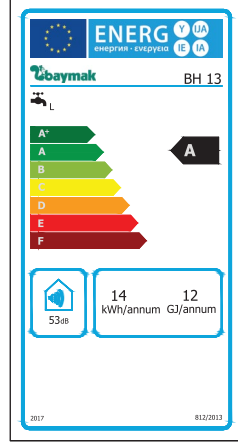


- 11 ve 13 l/dakika sıcak su kapasitesi
- Hermetik baca sistemi
- LCD kontrol paneli ile çıkış suyu sıcaklığını anlık olarak görebilme imkanı
- Elektronik ateşleme ve alev modülasyonu
- Arıza uyarı sistemi
- Su sıcaklık ayar aralığı 35 - 60 °C
- Yeni nesil akış sensörü ile yüksek konforlu sıcak su
- Baca tıkanmasına karşı emniyet sistemi
- Aşırı ısınma emniyet sistemi
- Alev kontrol emniyet sistemi
- Doğalgaz ya da LPG ile kullanma imkanı
- Donmaya karşı tam koruma fonksiyonu
- Dayanıklı eşanjörü ile uzun ömürlü kullanım

## Enerji Verim Etiketleri

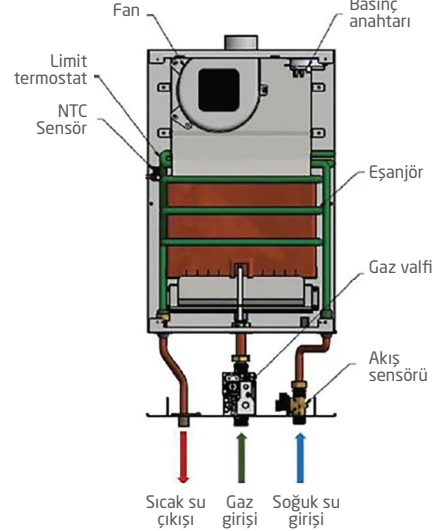


Hermetik Şofben  
BH 11



Hermetik Şofben  
BH 13

## Teknik Özellikler



## Teknik Veri Tablosu (HERMETİK ŞOFBEN)

ÖZELLİKLER	MODEL	
	BH 11	BH 13
Ürün Tanımı	Hermetik Şofben	Hermetik Şofben
Ateşleme Tipi	Elektronik Ateşleme	Elektronik Ateşleme
Gaz Kategorisi	II 2H3B/P	II 2H3B/P
Max. Isı Yüğü - Qmax	21,5	26
Min. Isı Yüğü - Qmin	9,2	9,9
Max. Isı Gücü - Pmax	19,6	23,5
Min. Isı Gücü - Pmin	7,5	8,1
Max. Çalışma Basıncı	8	8
Min. Çalışma Basıncı	0,5	0,5
Min. Sıcak Su Üretimi	3	3
Sıcak Su Üretimi (ΔT= 25 °C)	11	13
Sıcak Su Isıtma Aralığı	35-60	35-60
Baca Çıkışı	C12 - C62 - C82	C12 - C62 - C82
Günlük elektrik tüketimi- Qelec	0,052	0,062
Azot oksit emisyonları- Nox	139	124
Su ısıtma enerji verimliliği- ηwh	66,3	76,0
Su ısıtması için beyan edilen yük profili	M	L
Su Isıtma Enerji Verimlilik Sınıfı	A	A
Yıllık Yakıt Tüketimi- AFC	7	12
Günlük Yakıt Tüketimi- Qfuel	9,541	19,243
Yıllık elektrik enerjisi kullanımı- AEC	11	14
Ses Güç Seviyesi	52	53
Gaz Giriş Basıncı	Doğalgaz (G20)	20
	LPG (G30/ G28-30)	31/37
Hermetik Baca Çapı	Φ60/100	Φ60/100
Su Bağlantısı	1/2	1/2
Elektrik Bağlantısı	AC 230 V-50 Hz	AC 230 V-50 Hz
Elektrik Gücü	55	55
Gaz Giriş Bağlantısı	3/4	3/4
Genişlik	316	355
Derinlik	265	265
Yükseklik	690	730
Kutu Ölçüleri (G×D×Y)	380×310×740	408×315×780
Ağırlık	13,5	17