

Duvarca Asılan Gazlı Kombiler



5 t a 7 5



Tüm Brötje-Baymak ürünleri, en düşük kapasiteden en yüksek kapasiteye, kazanan kombilerdir ve yüksek kalite ile eş anlamlıdır.

Brötje: 80 yılı aşkın çalışma hayatında elde ettiği muhtelif ödüller ile kalitesini garanti etmiştir. Güvenilir ve bağımsız bir enstitü olan "Stiftung Warentest" tarafından üç kere "çok iyi" kalite varlığı ile ödüllendirilmeye layık görülen, Almanya' da ki tek firma **BRÖTJE** 'dir.

BAXI GROUP

BRÖTJE
HEIZUNG

baymak

Prestijin yarattığı mucize...

Prestijin yarattığı mucize...

**KOMPAKT,
YÜKSEK
PERFORMANSLI
KOMBI**

**24'den
31 kw'a
KADAR
KAPASİTE**

**dakikada
18
litre sıcak su
debisi**

* (Star 310Fi ΔT: 25°C)

ÖZELLİKLER

- Elektronik full alev modülasyonu
- Elektronik ateşleme
- Yerim optimizasyonu için patentli AFR sistem
- İki ısıtma devresi sıcaklığı seçim imkanı: 30/85°C, 30/45°C (yerden ısıtma sistemine uygun)
- Konfor seçeneği
- NTC sistemi ile elektronik su sıcaklığı kontrolü
- Bronz 3 yollu vana
- Paslanmaz çelik sıcak su eşanjörü
- Paslanmaz çelik brülör
- Dereceli otomatik ateşleme
- Hava puçjürlü sirkülasyon pompası
- ısıtma ve kullanım sıcak suyuunda süreklil modülasyonlu gaz valfi
- Gaz basınç regülatörü
- Otomatik by-pass
- ısıtma sıcaklığı ayarı
- Kullanım suyu sıcaklık ayarı
- Radyo parazit filtreleme sistemi
- Dış hava sıcaklığına göre çalışabilme özelliği (Opsiyonel)

EMNİYET SİSTEMLERİ

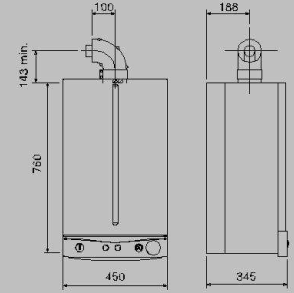
- Otomatik kendiliğinden kontrol sistemi
- Aşırı ısı emniyet termostati
- Elektronik gaz kontrol sistemi
- Baca gazlarının emniyetli tahliyesi için diferansiyel basınç şalteri (240 Fi, 310 Fi)
- Baca gazlarının emniyetli tahliyesi için baca termostati (240 i, 280 i)
- Düşük su debisi ve pompa blokajında kombiyi durduran diferansiyel basınç şalteri
- Pompa sıkışmasını önlemek için her 24 saatte bir çalıştırma özelliği
- Kullanım suyu soğuk su girişinde filtre sistemi
- 3 bar'da açan emniyet ventili
- ısıtma devresinde donmaya karşı koruma
- Radyo parazit filtreleme sistemi
- Işıklı sıcaklık göstergesi

KONUM ve ARIZA TEŞHİS SİSTEMİ

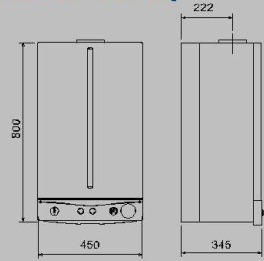
- Kumanda panosu üzerindeki göstergeler sayesinde, cihazın çalışma konumları ve olası anızaların hangi sebepten olduğu gösterilmektedir.
- Gazın olup olmadığı
- Ateşleme problemi
- ısıtma devresi aşırı su sıcaklığı
- Baca tıkanıklığı
- Baca problemi
- Fan blokajı
- Devrede suyun olup olmadığı
- Pompa blokajı
- Kullanım sıcak suyu NTC anızı
- ısıtma devresi NTC anızı
- Voltaj göstergesi
- Kullanım sıcak suyu göstergesi
- ısıtma devresi göstergesi
- Brülör göstergesi



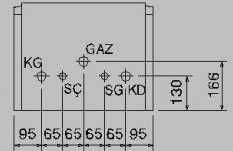
[HERMETİK SİSTEM]



[BACALI SİSTEM]



- KG : ısıtma Devresi Giriş 3/4"
- SC : Kullanım Sıcak Suyu Çıkışı 1/2"
- GAZ : Gaz Giriş 3/4"
- SG : Kullanım Sıcak Suyu Giriş 1/2"
- KD : ısıtma Devresi Çıkışı 3/4"



	STAR 240 Fi	STAR 310Fi	STAR 240i	STAR 280i
Max. ısıtma Gücü (Nominal) - Giriş	26,3	34,3	26,3	31,1
Min. ısıtma Gücü - Giriş	10,6	11,9	10,6	11,9
Max. ısıtma Gücü (Nominal) - Çıkış	24	31	24	28
Max. ısıtma Gücü (Nominal) - Çıkış	20.640	26.660	20.640	24.080
Min. ısıtma Gücü - Çıkış	9,3	10,4	9,3	10,4
Maksimum Verim (Nominal)	92,39	92,26	92,18	92,17
%30 Kapasitede Verim	88	88	88	88
Hermetik Yanma Odası	•	•	•	•
Genleşme Tankı	lt/bar	10/0,5	8/0,5	10/0,5
ısıtma Devresi Max. İşletme Basıncı	3	3	3	3
Sıcak Su Devresi Sıcaklık Ayar Aralığı	°C	35/65	35/65	35/65
Sıcak Su Üretimi ΔT:25°C	lt/dak	13,7	18	13,7
Sıcak Su Üretimi ΔT:35°C	lt/dak	9,8	12,7	9,8
Minimum Sıcak Su Üretimi	lt/dak	2,5	2,5	2,5
Sıcak Su Devresi Min. İşletme Basıncı	bar	0,2	0,2	0,2
Sıcak Su Devresi Max. İşletme Basıncı	bar	8	8	8
Boyutlar				
Yükseklik	mm	760	800	800
Genişlik	mm	450	450	450
Derinlik	mm	345	345	345
Baca Çapı (Bacalı Kombi)	Ø mm	-	120	140
Hermetik Baca Çapı	Ø mm	60/100	-	-
Net Ağırlık	kg	39	41	34,5
Gaz Tipi		Doğalgaz/LPG	Doğalgaz/LPG	Doğalgaz/LPG
Gaz Basıncı: Doğalgaz	mbar	20	20	20
Gaz Basıncı: LPG (G30 - G31)	mbar	30/37	-/37	30/37
Voltaj	V	230	230	230
Frekans	Hz	50	50	50
Enerji Tüketimi	W	170	190	110
Koruma Sınıfı		IPx5D	IPx5D	IPx5D

Prestijin yarattığı mucize...