

Teknolojinin Ulaştığı Üst Seviye

Falke HC-BC



20.640 Kcal / h

- ✓ LCD KUMANDA PANOSU
- ✓ Elektrik Motorlu ÜÇ YOLLU VANA
- ✓ ÖZEL BACA DİZAYNI VE KÜÇÜK EBATLAR İLE MAXIMUM ALAN TASARRUFU 20.640 Kcal/h

Falke 31 HC



26.660 Kcal / h

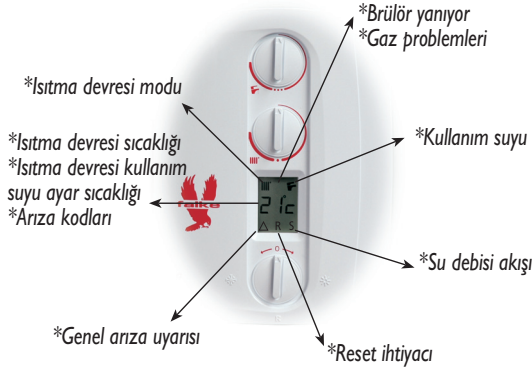
- ✓ Yüksek VERİM
- ✓ ARIZA TEŞHİS SİSTEMİ
- ✓ ISITMA VE KULLANIM SUYUNDA Full Modülasyon

Yeni

- ✓ Donmaya karşı full koruma
- ✓ Elektrik motorlu 3 yollu vana
- ✓ Paslanmaz çelik plakalı kullanım suyu eşanjörü
- ✓ Pirinç malzemedeki hidrolik grup
- ✓ Dış hava sensörü opsiyonu
- ✓ İki ayrı ısıtma sıcaklığı ayar aralığı:
30°C - 80°C ve 30°C - 45°C

- ✓ Elektronik kademeli ateşleme ve alev modülasyonu
- ✓ Doldurma ve boşaltma musluğu
- ✓ Hava pürjölü sirkülasyon pompası
- ✓ 3 Bar emniyet ventili
- ✓ 2 NTC sensör ile sıcaklık kontrolü
- ✓ 24 saatte bir pompanın çalışması ile pompa ve 3 yollu vananın tıkanmasını önleyen sistem

“**falke KOMBİ**” geniş dijital göstergesinin basit kullanımı sayesinde kombinin kolayca ve anında kontrol edilmesini sağlar.



Yerden tasarruf sağlayan yeni hermetik baca sistemi (20.640Kcal/h'de - 45°C Dirsek)

Falke maksimum yerden tasarruf için özel olarak dizayn edilmiştir. Özel baca sistemi ile Falke her yere kolaylıkla girer. Montaj için gerekli olan boşluk klasik kombilere göre oldukça azaltılmıştır. Hidrolik bağlantıların duvara olan uzaklığı (12 cm) sayesinde montaj kolaylığı sağlanmaktadır.

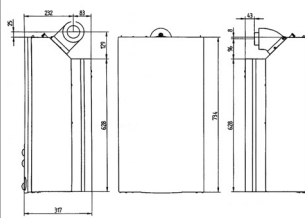


DAYANIKLILIK VE KOLAY KULLANIM

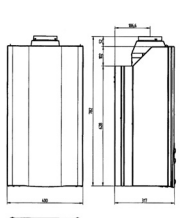
Her komponentin malzemesinin hassas ve dikkatli seçimi sayesinde falke yüksek dayanıklılık ve kaliteye sahiptir. Daha da fazlası komponentlerin titizlikle yerleştirilmesi sayesinde çok büyük bakım kolaylığı ve cepheden müdahale imkanı sağlanmaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER		HC 20.640 Kcal	BC 20.640 Kcal	31 HC 26.660 Kcal
Maximum ısıtma gücü (nominal) - giriş	kW	26.3	26.3	33.3
Minimum ısıtma gücü - giriş	kW	10.6	10.6	11.9
Maximum ısıtma gücü (nominal) - çıkış	kW	24 / 20.640	24 / 20.640	31 / 26.660
Minimum ısıtma gücü - çıkış	kW	9.3 / 8.000	9.3 / 8.000	10.4 / 8.940
Faydalı Verim (92/42/CEE Direktifine Göre)		★ ★	★ ★	★ ★ ★
Maximum verim (nominal)	%	92.15	92.52	94.52
% 30 (min.) kapasitede verim	%	88.7	88	90.8
Genleşme tankı (hacim/azot basıncı)	l/bar	8/0,5	7/0,5	10/0,5
Isıtma devresi maksimum işletme basıncı	bar	3	3	3
Isıtma devresi sıcaklık ayar aralığı	°C	30/80	30/80	30/80
Kullanım sıcak suyu devresi sıcaklık ayar aralığı	°C	35/60	35/60	35/60
Sıcak su üretimi (ΔT=25 °C için)	l/dak	13.7	13.7	17.8
Sıcak su üretimi (ΔT=35 °C için)	l/dak	9.8	9.8	12.7
Kullanım sıcak suyu minimum akış kapasitesi	l/dak	2.2	2.2	2.5
Kullanım sıcak suyu devresi minimum işletme basıncı	bar	0.2	0.2	0.2
Kullanım sıcak suyu devresi maksimum işletme basıncı	bar	8	8	8
Boyutlar	Yükseklik	734	734	763
	Genişlik	400	400	450
	Derinlik	317	317	346
Bacalı modeller için baca çapı	Ø mm	-	120	-
Hermetik baca çapı (iç baca / dış baca)	Ø mm	60 / 100	-	60 / 100
Net ağırlık	kg	34	30	40
Gaz tipi		LPG/Doğalgaz	LPG/Doğalgaz	LPG/Doğalgaz
Voltaj	V	230	230	230
Frekans	Hz	50	50	50
Enerji Tüketimi	W	130	80	165
Koruma sınıfı (EN 60529'a göre)		IPX4D	IPX4D	IPX5D

HERMETİK SİSTEM



BACALI SİSTEM



ŞÇ : Kullanım sıcak suyu çıkış 1/2"
SG : Kullanım sıcak suyu giriş 1/2"
KD : Isıtma devresi dönüş 3/4"
KG : Isıtma devresi giriş 3/4"
GAZ : Gaz girişi 3/4"

Baca

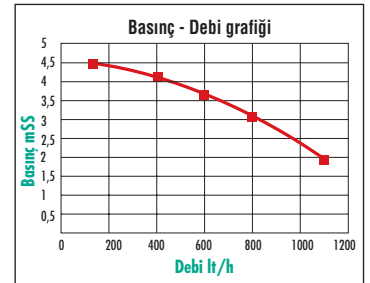
Terminalli Hermetik Baca
Uzunluk : 750 mm.

Hermetik Baca Uzatması

Uzunluk : 1000 mm.

90° Hermetik baca dirseği

45° Hermetik baca dirseği



“BAYMAK TEKNİK SERVİS GÜVENCESİNDEDİR.”

BAYMAK MAKİNA SANAYİ VE TİC. AŞ
TEPEÖREN AKDENİZ CAD. ORHANLI - TUZLA 34959 İSTANBUL
Tel. :0216 304 10 88 - 304 20 44 (PBX)
Fax :0216 304 19 65



“BAYMAK GARANTİSİNDEDİR.”



www.baymak.com.tr
e-mail : satis@baymak.com.tr

YETKİLİ SATICI