

DUO TEC 42 - 45

YOĞUŞMALI KOMBİLER

YENİ



42 VE 45 kW ISITMA KAPASİTELİ

- ✓ 7 Yıl GARANTİ
- ✓ PREMİX YANMA TEKNOLOJİSİ
- ✓ %109,1 VERİM (%30 KİSMİ YÜKTƏ)
- ✓ ENERJİ VERİMLİLİĞİ ★★★★☆
(92/42 CEE)
- ✓ 18,6 lt/dk KULLANIM SUYU DEBİSİ
($\Delta T = 30^\circ\text{C}$)
- ✓ COLD BURNER DOOR TEKNOLOJİLİ
YANMA GRUBU
- ✓ ARIZA TESPİT SİSTEMİ
- ✓ NOx SINIFI 5, ULAŞILAN SON NOKTA

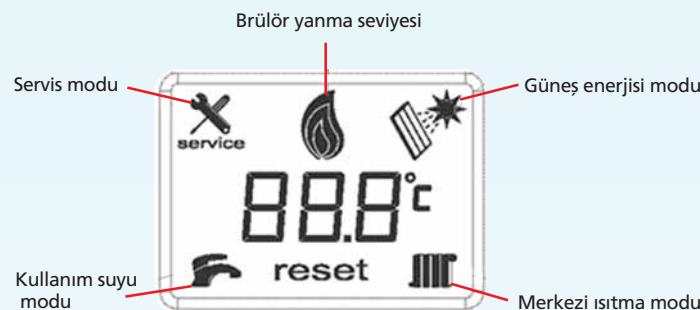
DUO TEC 42-45 YOĞUŞMALI KOMBİLER

YOĞUŞMANIN AVANTAJLARI

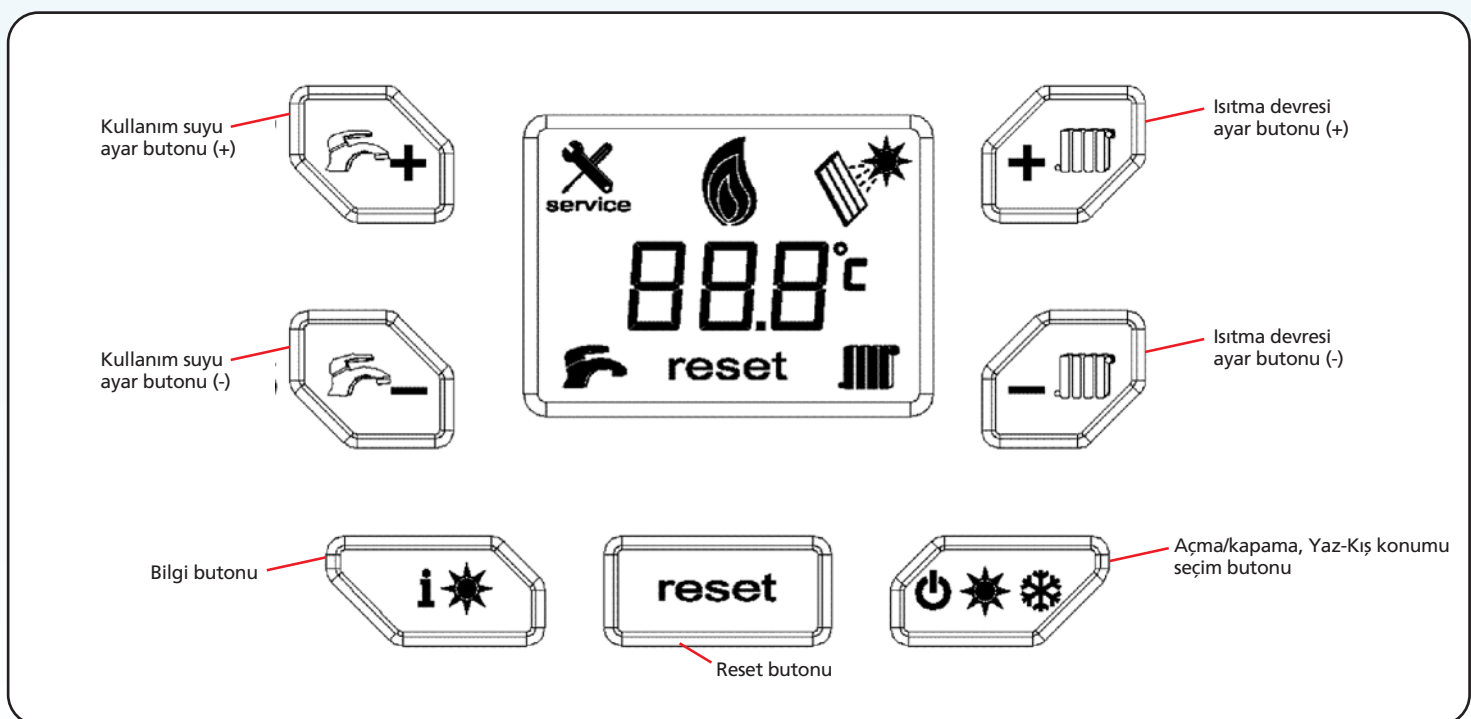
Yoğuşma, sıcak kullanım suyu ve ısıtma suyu elde etmede kullanılan en son teknolojidir.

YÜKSEK VERİM: DUO TEC 42 ve 45 yoğunşmalı kombiler, geleneksel kombilere göre daha yüksek verimlidir. Çünkü yanma ürünleri özel yapılı ısı eşanjöründen geçirilir. Her kapasite aralığında modülasyonlu fan ile sabit yanma verimi sağlanır.

ÇEVRE DOSTU: Çevre dostu olan DUO TEC 42 ve 45 yoğunşmalı kombiler, hava ve gazın ön karışımı ve özel paslanmaz çelik brülör sayesinde düşük emisyon değerlerine (% 80 NOx ve % 90 CO) sahiptir.



* Özellikler kombinin normal çalışma koşulları için belirtilmiştir. Düğmelerin çalışma ve programlama moduna bağlı olarak farklı fonksiyonları bulunmaktadır.



DUO TEC 42-45 YOĞUŞMALI KOMBİLER

TEKNİK ÖZELLİKLER ve KOMPONENTLER

Her bir komponent kaliteyi, güvenilirliği, uzun ömrü, montaj kolaylığını ve bakımı kolaylaştırmak için özel olarak dizayn edilmiştir.



NEDEN YOĞUŞMALI KOMBI SEÇİLMELİ?

- Baca gazını yoğunlaştıran özel ısı eşanjörü ile yoğunmadaki gizli ısı bacadan geri kazanıldığı için yoğunmalı kombiler klasik kombilere göre daha verimlidir.
- İlave olarak yoğunmalı kombideki modülasyonlu fan yanma prosesinin sabit verimlilikte olmasını sağlar.
- Bununla birlikte baca sıcaklığının düşük olması sebebiyle yanma esnasında ve kalorifer tesisatında oluşan ısı kayıpları çok düşüktür (45-50°C yoğunmalı kombi, 120-140°C klasik kombi baca sıcaklıklarını).
- Konvansiyonel kombilere göre daha düşük gaz tüketimi değerlerine sahiptir.
- Emisyon değerleri normal yanmaya göre CO' da % 90 ve NOx'de % 80 oranında daha düşüktür. Bu sayede doğal enerji kaynaklarından tasarruf edildiği gibi, çevre de korunmuş olur.
- Yüksek verimli yoğunmalı kombilerin yıllık CO₂ emisyon değerleri standart verime sahip olan kombilere göre ortalama % 20 daha azdır.



DUO TEC 42 - 45 YOĞUŞMALI KOMBİLER

42

Maksimum ısı gücü - ısıtma (50-30°C)

Kullanım sıcak suyu devresi max. ısıtma gücü - çıkış

45

36.120 kcal/h

38.700 kcal/h

34.142 kcal/h

36.120 kcal/h



Multi Fonksiyonlu Elektronik Kontrol Kartı:

Honeywell ana kart ile kombi sorunsuz ve güvenli bir şekilde çalışmaktadır.



Paslanmaz Çelik Brülör Grubu:

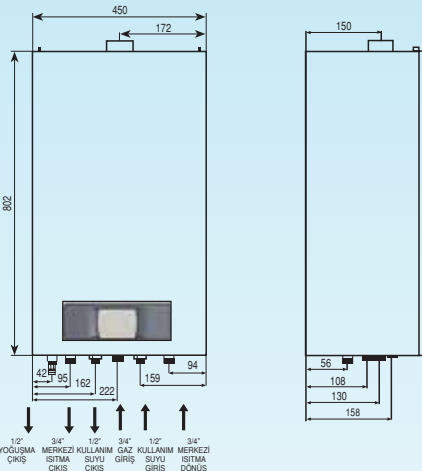
Doğalgaz yakmaya uygun brülör grubu üst kısmı 316 L paslanmaz çelik yapısıyla uzun ömürlüdür.



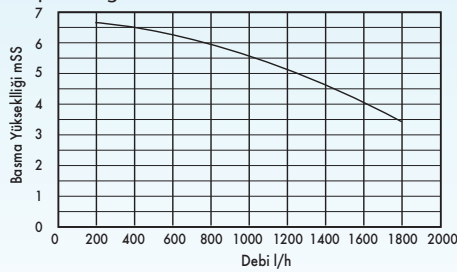
CBD (Cold Burner Door)

Sistemi ile kapağın ısınması engellenerek ısı kayipları engellenir. Hava - gaz karışımını ön ısıtmasını yaparak daha verimli yanma sağlanır.

DUO TEC 42 - 45



Pompa kapasite eğrisi



TEKNİK ÖZELLİKLER	Duo Tec 42	Duo Tec 45
Maksimum verim / (50/30°C)	%	105.8
Kısıtlı verimi (dönüş 30°C)	%	109.1
Maksimum ısı yükü	kW	39.7
Minimum ısı yükü	kW	9.3
Maksimum ısıtma gücü - ısıtma (80/60°C)	kW	38.2
	kcal/h	32.852
Minimum ısı gücü - ısıtma (80/60°C)	kW	8.7
	kcal/h	7.482
Maksimum ısıtma gücü - ısıtma (50/30°C)	kW	42
	kcal/h	36.120
Minimum ısı gücü - ısıtma (50/30°C)	kW	9.8
	kcal/h	8.428
Kullanım suyu maksimum ısı yükü	kW	39.7
Verim sınıfı - 92/42/EEC	-	★★★★★
İstıtma devresi maksimum çalışma basıncı	bar	3
Genleşme tankı kapasitesi	lt.	12
Genleşme tankı ön basıncı	bar	0.5
Kullanım suyu devresi maksimum basıncı	bar	8
Kullanım suyu devresi minimum basıncı	bar	0.15
Minimum kullanım suyu çıkışı	lt./dk.	2.5
Kullanım suyu debisi ($\Delta T = 30^{\circ}\text{C}$)	lt./dk.	17.4
Baca tipi	-	C12-C32-C52
Hermetik baca	mm	60/100
İlkiz baca atık gaz boru çapı	mm	80
İlkiz baca temiz hava emiş boru çapı	mm	80
Maksimum atık gaz sıcaklığı	°C	80
NOx sınıfı	-	5
Gaz tipi	-	G20
Doğalgaz besleme basıncı	mbar	20
Besleme gerilimi	V	230
Frekans	Hz	50
Elektrik yükü	W	160
Yükseklik	mm	802
Genişlik	mm	450
Derinlik	mm	340
Net ağırlık	kg	49
Elektriksel koruma sınıfı	-	IP X4D

Üretici firma broşürde yer alan bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar. Bu sebeple, bu broşür teknik özelliklere ilişkin bir taahhüt teşkil etmez.

BAYMAK MAKİNA SANAYİ VE TİC. A.Ş.

ORHANLI BELEDİYESİ, ORTA MAHALLE AKDENİZ SOKAK NO:8

34959 TUZLA / İSTANBUL

Tel.: (0216) 581 65 00

Fax: (0216) 304 19 65



"tedavide uzman"

*Dr. Teknik Servis İstanbul, Ankara, Gebze ve İzmir'de faaliyettedir.



www.baymak.com.tr
e-mail:merkez1@baymak.com.tr

YETKİLİ SATICI