

>>> DIVATOP / TEKNİK ÖZELLİKLER	F24	F32	C24	C32
<b>GENEL</b>				
TİP	HERMETİK	HERMETİK	BACALI	BACALI
ATEŞLEME ŞEKLİ	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK
YAKIT	DG/LPG	DG/LPG	DG/LPG	DG/LPG
DİJİTAL LCD GÖSTERGE	√	√	√	√
KULLANIM SUYU KONFOR MODU	√	√	√	√
AKILLI ARIZA TEŞHİS SİSTEMİ	√	√	√	√
ODA TERMOSTADI VE PROGRAM SAATI İLE KULLANIM	√	√	√	√
DIŞ HAVA SENSÖRÜ İLE KULLANIM	√	√	√	√
YERDEN ISITMA SİSTEMLERİNE UYGUNLUK	√	√	√	√
GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİNE UYGUNLUK	√	√	√	√
<b>ISITMA DEVRESİ</b>				
ISIL GÜÇ (kcal/h) (Maks)	20.600	27.500	20.200	26.900
ISIL GÜÇ (kcal/h) (Min)	6.200	8.500	6.000	8.340
VERİM (%)	93	93	91	91
SICAKLIK AYAR ARALIĞI (°C) (Min-Maks)	30-85	30-85	30-85	30-85
İŞLETME BASINCI (bar) (Min-Maks)	0.8-3.0	0.8-3.0	0.8-3.0	0.8-3.0
<b>KULLANIM SUYU DEVRESİ</b>				
KULLANIM SUYU ÜRETİMİ (lt/dk) (Δt=25 °C)	13.7	18.3	13.4	17.9
KULLANIM SUYU ÜRETİMİ (lt/dk) (Δt=30 °C)	11.4	15.2	11.2	14.9
SICAKLIK AYAR ARALIĞI (°C) (Min-Maks)	40-60	40-60	40-60	40-60
KULLANIM SUYU İÇİN GEREKLİ BASINÇLAR (bar) (Min-Maks)	0.25-9.0	0.25-9.0	0.25-9.0	0.25-9.0
<b>GAZ GİRİŞ BASINÇLARI</b>				
DOĞALGAZ (G20) GİRİŞ BASINCI (mbar)	20	20	20	20
LPG PROPAN (G31) GİRİŞ BASINCI (mbar)	37	37	37	37
<b>ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER</b>				
ÇEKİLEN ELEKTRİK GÜCÜ (Watt)	110	135	80	90
ELEKTRİK BESLEMESİ (V/Hz)	220/50-60	220/50-60	220/50-60	220/50-60
KULLANILACAK SİGORTA (A)	3	3	3	3
KORUMA SINIFI (IP)	X5D	X5D	X5D	X5D
<b>BOYUT VE BAĞLANTILAR</b>				
BOYUTLAR (G x E x Y) (mm)	450x330x700	450x330x700	450x330x700	450x330x700
GAZ BAĞLANTISI (inch)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
KALORİFER GİRİŞ-DÖNÜŞ BAĞLANTILARI (inch)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
KULLANIM SUYU GİRİŞ-ÇIKIŞ BAĞLANTILARI (inch)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
<b>BACA BAĞLANTILARI</b>				
BACA ÇAPI (mm)	60/100	60/100	131	141
<b>CİHAZ AĞIRLIKLARI</b>				
BOŞ AĞIRLIK (kg)	33	35	28	31

## Divatop

hermetik / bacalı kombiler



**3 YIL**  
**GARANTİ**



## Teknolojinin son ürünü, dijital sistemli akıllı kombiler... **DIVATOP**

Ferrolli'nin yeni dijital kombisi Divatop, **LCD ekranı**'nda akıllı arıza teşhis sistemi, oda sıcaklığı, radyatörlerin su sıcaklığı, su basıncı, dış mekandaki hava sıcaklığı, ateşleme esnasında oluşan alev boyu ve ECO/COMFORT modlarından oluşan toplam 7 göstergenin sürekli izlenebilmesini sağlar. Anlık tüm değişimleri dijital **LCD ekranı**'na yansıtır.

### ✓ Özellikler:

- ❖ Çift eşanjörlü
- ❖ Bacalı ve hermetik modeller
- ❖ COMFORT modu ile hızlı sıcak su
- ❖ 24 veya 32 kW'lık cihaz seçeneği
- ❖ Güneş kolektörü ile entegre çalışma özelliği
- ❖ Akıllı arıza teşhis sistemi
- ❖ Doğalgaz veya LPG'li çalışma
- ❖ Elektronik ateşlemeli
- ❖ Paslanmaz çelik brülör
- ❖ Çift emniyetli kombine gaz valfi
- ❖ Sessiz çalışma
- ❖ Düşük NOx ve CO emisyonu
- ❖ Üç devirli sirkülasyon pompası
- ❖ Full alev modülasyonu
- ❖ Şık ve ergonomik kumanda paneli
- ❖ Mikroşemcili elektronik devre kartı
- ❖ Opsiyonel dış hava sensörü ve uzaktan kumanda

### ✓ Emniyet Ekipmanları:

- ❖ Bacalı modellerde baca emniyet sensörü
- ❖ Hermetik modellerde hava akış emniyeti
- ❖ Emniyet termostadı
- ❖ Geliştirilmiş ikiz N.T.C. kontrol ve güvenlik sensörü
- ❖ 3 bar emniyet ventili
- ❖ Elektronik su basınç sensörü
- ❖ İyonizasyon elektrodu ile yanma kontrolü
- ❖ Donma koruması
- ❖ Hermetik kabin basınç koruması
- ❖ Pompa ve üç yollu valf için deblokaj koruması

✓ FERROLI Divatop serisi kombiler; ilk bakışta küçük boyutları, modern ve estetik tasarımı, kullanıcı dostu şık kumanda paneli ile dikkat çekmektedir. Kullanılan en yeni teknolojiler sayesinde yüksek verim ve "üç yıldızlı" kullanım suyu konforu sağlamıştır. Tek tuşa dokunularak "güneş enerjisi" sistemine geçilebilmekte, yakıt tasarrufu ve kullanım kolaylığı sağlanmaktadır. Mavi renkli, oldukça şık LCD kumanda paneli dış hava sensörü ile aynı zamanda ekonomi paneli olarak da çalışmakta bu sayede yakıttan yaklaşık %15 ila %25 oranlarında tasarruf sağlanmaktadır. Ek olarak kumanda paneli üzerinden tüm çalışma bilgileri görüntülenebilmektedir.



Akıllı bir arıza teşhis ve giderme sistemine sahip olan Divatop kombiler; hermetik ve bacalı tiplerde 20.000 kcal/h (24 kW) ile 27.500 kcal/h (32 kW) kapasite aralıklarında dört model olarak üretilmektedir.

### ✓ Boyutlar:

Ferrolli tasarımcılarından iç mekanlar için yepyeni bir kombi. Divatop kombiler son derece küçük boyutlarıyla (330x450x700 mm.) yerleşimde kolaylık sağlamaktadır.

### ✓ Elektronik kart:

Geliştirilmiş özel elektronik kart vasıtası ile kombinin tüm çalışma ve güvenlik kontrolleri otomatik olarak sağlanmaktadır.



### ✓ Kontrol Paneli:

Kombinin ileri teknoloji ürünü olarak tasarlanmıştır ve içinde çift mikroşemcili barındıran LCD kumanda paneline sahiptir. Kombiye veya tesisata bağlı çalışma şartları ve olası arızalar panel üzerindeki dijital ekranda görünmektedir.

Kumanda paneli aynı zamanda bir ekonomi paneli görevi görebilecek şekilde tasarlanmıştır. Bu fonksiyon bir dış hava duyar elemanı ilavesiyle sağlanmaktadır.



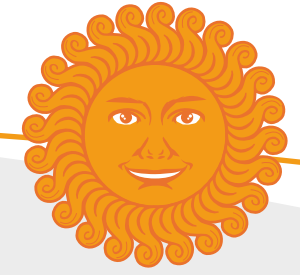
### ❖ Dijital Akıllı Arıza Teşhis Sistemi:

Kombi üzerinde otomatik arıza teşhis sistemi mevcuttur. Bu sistem sayesinde oluşabilecek arızalar dijital ekranda bildirilmekte, giderilebilecek nitelikteki arızalar çözümlenmektedir.

### ❖ ECO/COMFORT Modu:

Kullanım suyu için cihaz ECO/COMFORT moduna sahiptir. Bu modda çalışırken cihaz hem daha az yakıt harcamakta hem de daha konforlu kullanım suyu temini sağlamaktadır.

ECO/COMFORT modunda cihaz bir ısıtma sensörü aracılığıyla eşanjör sıcaklığını yaklaşık 40 °C'de sabit tutmaktadır. Bu özellik sayesinde kullanım suyu fonksiyonunda bekleme süresinin %50 azaltılması sağlanmıştır. Musluk açılır açılmaz sıcak suyunuz hazır.



### ✓ Eşanjör:

Yüksek verimli termik ısı eşanjörü, plakalı ısı eşanjörü ile birlikte çalışarak istenilen ısıda kullanım suyu ve kalorifer suyu sağlamaktadır.



### ✓ Dış Hava Hissedici (Opsiyonel):

Dış hava ısısını ölçerek kalorifer suyu sıcaklığının gereksiz artışı önler. Yakıt tasarrufu sağlar.



### ✓ Gaz Valfi:

Özel tasarımı, full modülasyonlu, çift emniyetli, sessiz gaz valfi.



### ✓ Üç Hızlı Sirkülasyon Pompası

Kombinin her boyuttaki tesisat ile uyumlu çalışmasını sağlar.



### ✓ Kablolü veya Kablosuz Uzaktan Kumanda ile Haftalık Program Saati ve Oda Termostadı (Opsiyonel)

