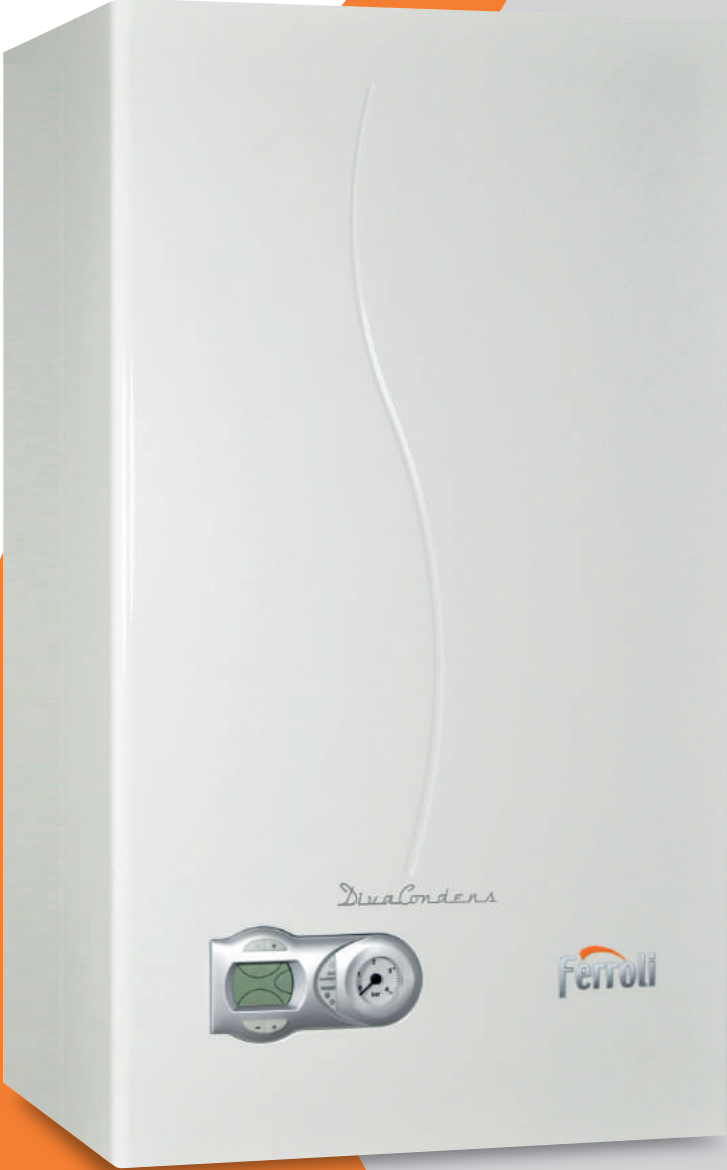


Ferrolli

1955'den beri biz hep buradayız...



YOĞUŞMA
TEKNOLOJİSİ



DIVA CONDENS YOĞUŞMALI KOMBİLER

- Yoğuşma Teknolojisi ile
%103,5 Verim*
- ErP-Eco Design Kriterlerine Uygun
- 25,9 ve 29 kW'lık İki Farklı
Kapasite Seçeneği*
- Çift Eşanjörlü (Monotermik)
- 15 Farklı Emniyet Sistemi



KULLANICI DOSTU
KOLAY KULLANIMLI
KONTROL PANELİ



GÜNEŞ ENERJİ
SİSTEMLERİ İLE
ENTEĞRE ÇALIŞMA
İMKANI VE YAKIT
TASARRUFU



KULLANIM
SUYUNDA
ECO/COMFORT
ÖZELLİĞİ



ISO
9001
QUALITY
ASSURANCE

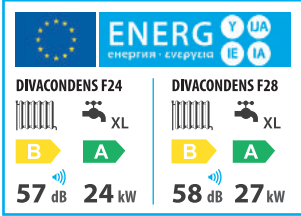
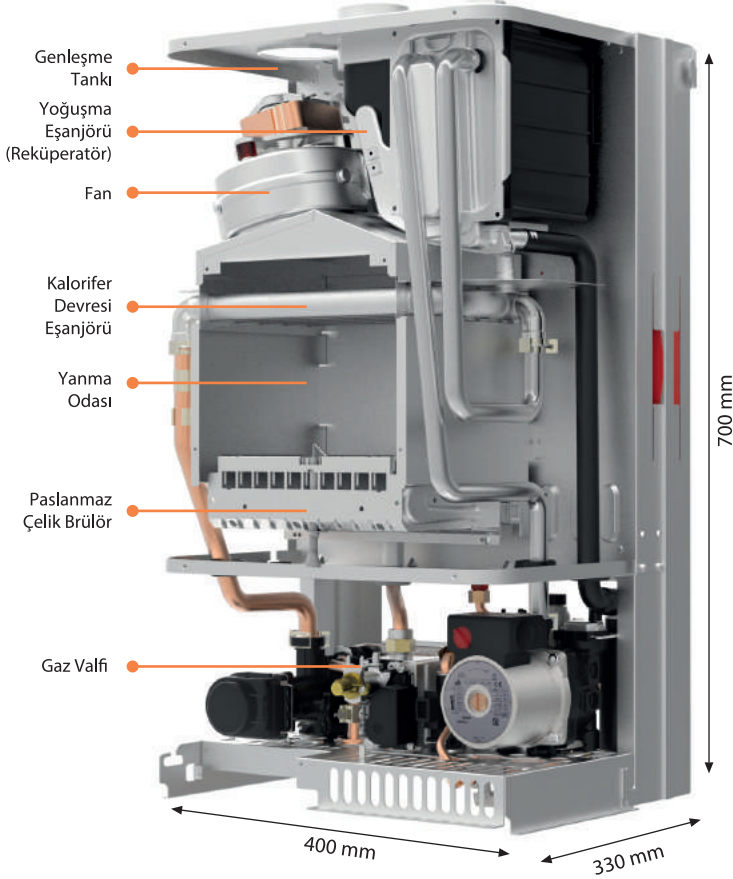


Ferrolli Müşteri
Hizmetleri Hattı

Ferrolli ürünlerin garanti sürelerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

* TS EN 15502 standardına göre 50 °C - 30°C çalışma SARTLARINDA %30 kısmi yükteki verim değeridir.

Ferrolli



OPSİYONEL
ODA TERMOSTATLARI



ÖZELLİKLER

- 25,9 ve 29 kW'lık iki farklı kapasite seçeneği (50-30°C tesisat modelinde),
- Her iki kapasitede de hermetik model seçeneği,
- Alüminyum malzemeden imal edilmiş yoğuşma eşanjörü (reküperatör) ile %103,5'lik yüksek verim,
- 2009/142 EEC gaz yakan cihazlar direktifine uygun,
- Doğalgaz veya LPG ile kullanım ve dönüşüm imkanı,
- 15 farklı emniyet sistemi ile yüksek güvenlik standardı,
- Geniş modülasyon aralığına sahip kombine gaz valfi,
- Kalorifer devresi suyunu hazırlayan bakır ana eşanjör, kullanım devresi suyunu hazırlayan paslanmaz çelik plakalı eşanjör,
- Yoğuşma teknolojisi ile yüksek yanma verimi ve düşük gaz emisyon değerleri (düşük NOx ve CO emisyon oranları),
- Elektronik ateşleme sistemi, akıllı arıza teşhis ve uyarı sistemi,
- Tesisatın ihtiyacına göre ayarlanabilen, üç hız kademesine sahip sirkülasyon pompası,
- Kullanım suyunun eco/comfort özelliği ile, ekonomik veya çok daha kısa sürede, konforlu kullanım suyu elde edebilme,
- Yoğuşma teknolojisi ile 92/42 EEC direktifine göre, dört yıldızlı enerji verimlilik sınıfı,
- Sessiz çalışma özelliği,
- Modülasyonlu, uzaktan kumandalı ve on-off oda termostatları ile çalışma ve dış hava sensörüne bağlanabilme olanağı (opentherm protokolünü desteklemektedir),
- Kombinün çalışma fonksiyonlarının izlenebildiği, LCD kontrol paneli,
- Kompakt ölçüler ile, kolay montaj ve alandan tasarruf.

Teknik Özellikler	Birim	Diva Condens F24	Diva Condens F28
Gaz Tipi		G20-G31	G20-G31
Cihaz Kategorisi		C12-C22-C32-C42-C52-C62-C72-C82-B22	C12-C22-C32-C42-C52-C62-C72-C82-B22
Isıtma Gücü (80/60 °C) -maks-min	kW	24,1 - 9,2	27 - 9,2
Isıtma Gücü (50/30 °C) -maks-min	kW	25,9 - 9,6	29 - 9,6
Kalorifer Devresi Sıcaklık Ayar Aralığı	°C	30-90	30-90
Verim (50/30 °C- Kısmi Yük)	%	103,5	103,5
Kullanım suyu Sıcaklık Ayar Aralığı	°C	40 - 55	40 - 55
Kullanım Suyu Üretimi (ΔT=25 °C)	lt/dak.	14	15,7
Verimlilik seviyesi (EEC 92/42'e göre)		★★★★	★★★★
Kalorifer Devresinde Max.Elektrik Tüketimi	Watt	130	135
Ebatlar (Genişlik x Derinlik x Yükseklik)	mm.	400 x 330 x 700	400 x 330 x 700
Ağırlık (Boş)	kg	32	35

Bayi Kaşesi

FERROLİ ISITMA ve KLİMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. ve SERVİS A.Ş.

Genel Müdürlük: Tatlısu Mah. Erkaya Sk. No:1/15-16-17 Ümraniye / İstanbul
T 0(216) 527 83 80 (pbx) F 0(216) 527 86 83
info@ferrolli.com.tr

www.ferrolli.com.tr

