

YENİ ÜRÜN



HER MEKANA UYGUN KOMPAKT BOYUTLAR,
ÜSTÜN TEKNOLOJİ, YÜKSEK PERFORMANS...

24-28-35 kW

Yeni Alarko Super Fit Premiks Tam Yoğuşmalı Kombi

Alarko'nun 25,6 cm derinliği ile en dar mutfak dolaplarına dahi sığabilen ve aynı zamanda fiyatıyla da daha ekonomik olan yeni yoğuşmalı kombisi Super Fit ile tanışın. Beyaz LCD ekranlı ergonomik kontrol panelini kullanmak, ayar yapmak çok kolay.

Küçük boyutuna rağmen paslanmaz çelik ana eşanjörü, modülasyonlu fanı, düşük enerji tüketen pompası, 8 litre genişleme tankı ile evinizin ısıtma ve sıcak su ihtiyacını ekonomik şekilde karşılar.



super fit

Kompakt Boyutlarda Süper Performans

Alarko Super Fit, hafifliği ve kompakt boyutlarıyla kolay montaj sağlar. Çok dar derinliği ile, mutfak dolaplarına kolayca sığar. Genişliği sadece 43,7 cm, yüksekliği 64 cm, derinliği ise sadece 25,6 cm.

İnanılmaz değil mi?

Premiks yoğuşma teknolojisiyle en düşük yakıt tüketimi

Premiks tam yoğuşmalı kombilerde çok geniş ısı transfer yüzeyine sahip ısı eşanjörü sayesinde, yaklaşık 50°C veya altında gidiş suyu sıcaklığı üretilirken, baca gazının içinde bulunan su buharı yoğuşur yani buhardan sıvı faza döner. Su buharının içindeki gizli ısı enerjisi de bacadan kaçmadan tutulur ve eşanjör içindeki suya aktarılır. Böylece çok daha az gaz kullanılmış olur.

Yoğuşan su kombinin altındaki drenaj hortumundan damla damla dışarıya atılır. Yoğuşma suyu asidiktir. Bu nedenle premiks tam yoğuşmalı kombilerin ana eşanjörleri, paslanmaz çelik ya da alüminyum alaşım olmalıdır. Alarko Super Fit yoğuşmalı kombilerde, alüminyum eşanjörlere göre çok daha uzun ömürlü paslanmaz çelik ana eşanjör kullanılır. Asidik yoğuşma suyuna dayanımı çok yüksektir, elektro pil etkisinden etkilenmez, atık gaz tarafında alüminyum sülfat birikintisi yaparak eşanjörün kısa sürede tıkanmasına, delinmesine ve değişimine neden olmaz.

Premiks sistem, yani gaz ile havanın yanma öncesi ideal oran olan 1:10 oranında ön karışımı ile yanma her zaman ideal olarak gerçekleşir.

Bunu gerçekleştiren, kapasite ihtiyacına göre hızını ayarlayan modülasyonlu fan ve modülasyonlu gaz valfinden fanın çekişiyle gelen gazı ve havayı ideal oranda karıştıran venturidir.

Tam yoğuşmalı kombilerde kullanılan premiks yakıcı (brülör), ideal oranda karışmış olarak gelen gaz-hava karışımını çok düşük bir alev boyunda yakar. Düşük alev boyu, hem ses seviyesinin düşük olmasını sağlar, hem de yanma sonucu açığa çıkan zararlı baca gazı emisyonlarını en düşük seviyeye düşürür. Doğayı korur.

incelemek için >>

- **YÜKSEK VERİMLİ, SESSİZ, ERP'YE UYGUN, DEĞİŞKEN DEVİRLİ SİRKÜLASYON POMPASI**
- **PASLANMAZ ÇELİK PLAKALI EŞANJÖR**
- **PİRİNÇ GİDİŞ VE DÖNÜŞ BLOKLARI**



Fark Yaratan Özellikler

- Isıtma ve kullanım suyu için sürekli ve tam modülasyon
- Donma koruması, pompa ve 3 yollu vana sıkışma önleme emniyetleri, otomatik hava atma programı ile tam emniyet
- Yerden ısıtmaya uygun
- Doğal gaz ve propan LPG ile çalışabilir
- Güneş enerjisi sistemine pratik bağlantı ile sıcak su ısıtmada güneşten faydalanabilme
- Analog manometre kolaylığı

Kolay okunan beyaz LCD ekran ile tam konfor kontrolü, süper kolay kullanım!

Kullanıcı kontrolleri, kombinin ön yüzünde modern ve fonksiyonel bir kontrol paneli üzerindedir.

Kontroller, kalorifer sistemi sıcaklığının 30°C - 85°C, kullanım suyu sıcaklığının 35°C - 60°C arasında kolayca ayarlanabilmesini sağlar.

Alarko Super Fit kombiler, kontrol paneli üzerindeki kolay ayar düğmeleri ve bir resetleme butonuyla sundukları kullanım kolaylığının yanı sıra estetik dış görünüşleriyle de öne çıkıyor.



Kullanım suyu sıcaklığı
arttırma düğmesi

Kullanım suyu sıcaklığı
azaltma düğmesi

Çalışma konumu
ayar düğmesi

Yaz / Kış / Sadece Isıtma
/ Kapama



Kalorifer sıcaklığı
arttırma düğmesi

Kalorifer sıcaklığı
azaltma düğmesi

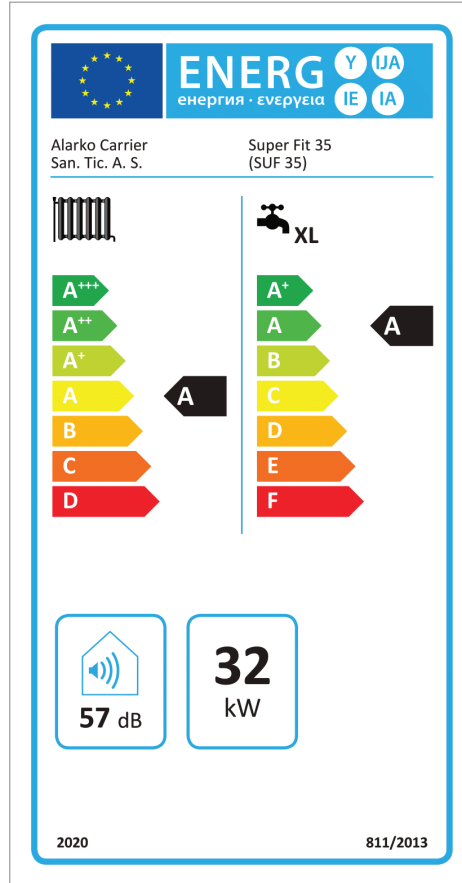
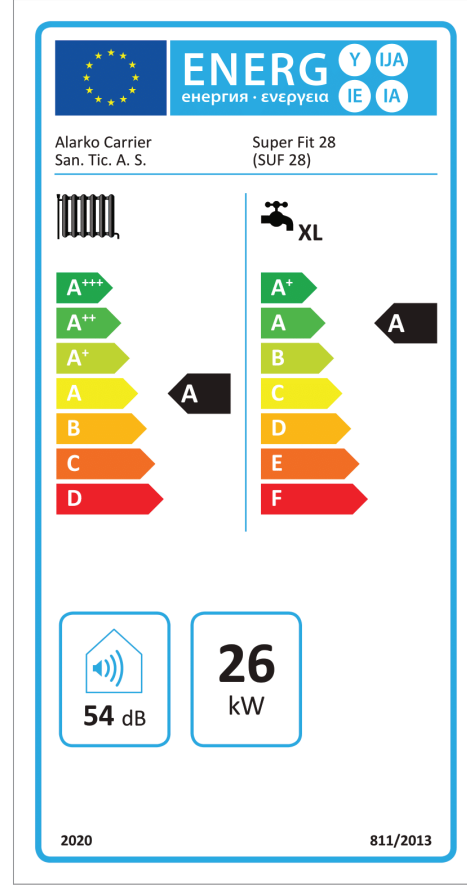
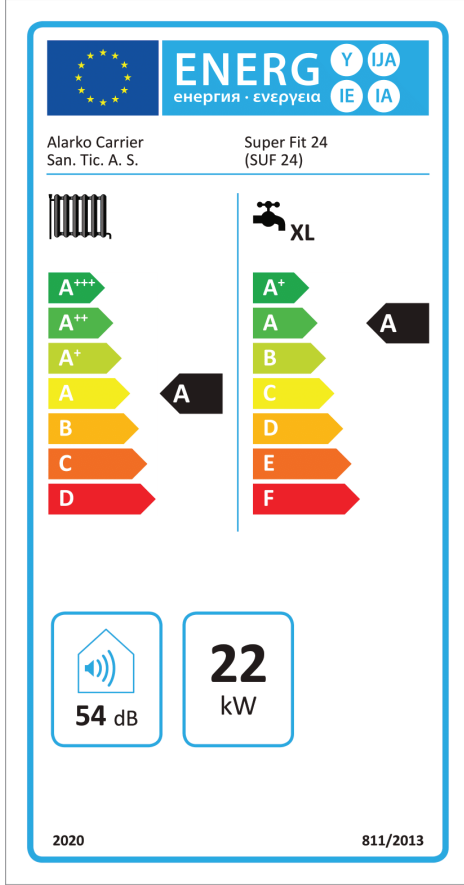
Reset düğmesi



Elektronik ANAKART

Alarko Super Fit kombilerde, gelişmiş teknolojinin son ürünleri kullanılıyor. Elektronik anakart da bunlardan biri. Gelişmiş özellikleriyle gaz valfi ve fan ile uyum içinde çalışarak, sensörleri sürekli denetleyerek cihazın güvenli ve verimli bir şekilde çalışmasını sağlar. Uzak kontrolör iletişim ağı (open therm protokolü), dış hava sensörü bağlantı imkanı, baca süpürme fonksiyonu, parametre programlama fonksiyonu, hata kodları ile arıza bildirim ve USB ile program güncelleme; elektronik kartın üstün özelliklerinden sadece birkaçı...

Enerji Verim Etiketleri



Super Fit kombilerin maksimum kapasite değerleri sırasıyla 80/60°C çalışma rejiminde 22, 26, 32 kW, 50/30°C çalışma rejiminde 24, 28, 35 kW'tır. Diğer teknik özellikler için web sitemizdeki ürün kataloğunu inceleyebilirsiniz.