

**ALARKO**  
*superfit*

**PREMİKS  
TAM YOĞUŞMALI  
KOMBİ**



**KOMPAKT  
BOYUTLARDA  
SÜPER  
PERFORMANS**



24 - 28 - 35 kW

Yüksek verimli paslanmaz  
eşanjör ile **UZUN ÖMÜR**



# MUTFAK DARSA, ÇARESİ VAR!

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?**



super  
fit



**GÜNEŞİN  
ENERJİSİ  
EMRİNİZDE!**

**ALARKO SUPER FIT KOMBİLERİN FARK YARATAN  
ÖZELLİKLERİNDEN SADECE BİRİ:**

Güneş enerjisi sistemine pratik bağlantı ile  
bırakın sıcak suyunuzu güneş ısıtsın,  
siz keyfini sürün.



Alarko Super Fit Kombi'de, Premiks yoğuşma teknolojisi ile, yakıt (doğalgaz veya LPG) ve havanın brülöre gelmeden önce karıştırılır. Bu karışım, yüksek verimli bir yanma sağlayarak ısı üretimini maksimum seviyeye çıkarır. Geleneksel kombilerde yanma, gazın doğrudan brülöre verilmesiyle sağlanırken premiks teknolojisinde bu süreç daha kontrollü ve enerji tasarruflu gerçekleşir.

**\*Premiks yoğuşma teknolojisiyle  
en düşük yakıt tüketimi**

- YÜKSEK VERİMLİ, SESSİZ, ERP'YE UYGUN, DEĞİŞKEN DEVİRLİ SİRKÜLASYON POMPASI
- PASLANMAZ ÇELİK PLAKALI EŞANJÖR



## FARK YARATAN ÖZELLİKLER

- 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
- Analog manometre kolaylığı

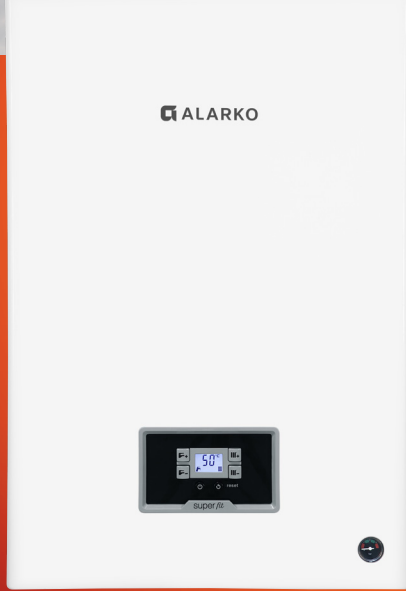


## MÜKEMMEL BİLEŞENLERLE

DAHA AZ  
TÜKETİM  
DAHA YÜKSEK  
VERİM

**Daha düşük, sadece 82 Watt\* enerji tüketimi.**

Alarko Super Fit, **%97,9'a ulaşan verimi\*** ve EN 15502 normu uygunluğuyla çok yüksek performansa sahiptir. **Sadece alırken değil, kullanırken de kazandırır.**



\* Alarko Super Fit SUF 24 modeli, %30 Kısmi Yükte Verim ( $\eta_p$ ) (50-30°C).

## ALARKO KOMBİLERİN FARK YARATAN ÖZELLİKLERİNDEN BİRİ DAHA:

NOx 6 sınıfı Alarko premiks tam yağışmalı kombiler, hava kirliliğine etkisi en düşük olan kombilerdendir.



NOx değeri, uluslararası standartlara göre hava kirliliğini ifade eden en önemli değerlerdendir ve hava kirliliğine sebep olan tüm cihazların bir NOx değeri mevcuttur. Premiks yağışmalı kombilerde NOx Sınıfı 6 seviyesi (atık gaz emisyonu) iken, yağışmaz kombilerde bu değer sadece NOx Sınıfı 3' te kalır.

## 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

## Super Akıllı Elektronik ANAKART



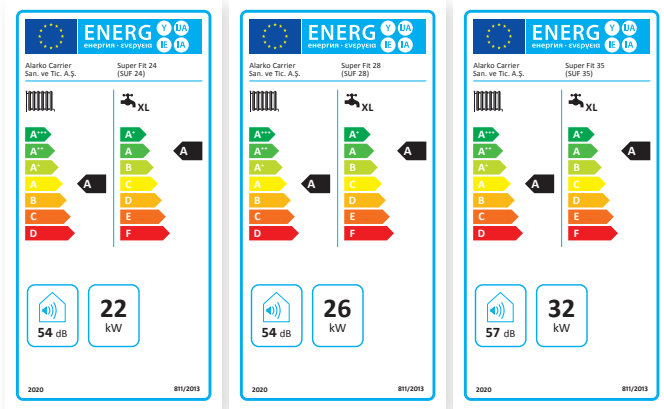
Alarko Super Fit kombiler, sanki bir bilim kurgu filminden fırlamış gibi...

Son teknoloji elektronik anakartlar, kombiyi adeta bir orkestra şefi gibi yöneterek, her şeyin kusursuz bir uyum içinde çalışmasını sağlar.

Gaz valfi ve fan, bu elektronik beyin sayesinde adeta dans ediyor, sensörler ise dedektif gibi sürekli etrafı kolaçan ediyor. Yani, kombiniz hem akıllı, hem de güvenli.

Uzaktan kumanda, dış hava sensörü ve arıza bildirimleri gibi özelliklerle de kombiniz, size "Ben buradayım, rahatınıza bakın" diyor.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	SUPER FIT		
		SUF 24	SUF 28	SUF 35
<b>CE Sertifikası</b>		1312DL6438		
<b>Cihaz Kategorisi</b>		II2H/3P		
<b>Isıtma Teknik Özellikleri</b>				
Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı		A	A	A
Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği ( $\eta_p$ )	%	92	92	91
%30 Kısmi Yükte Verim ( $\eta_p$ ) (50-30°C)	%	97,9	97,42	96,97
Maksimum Kapasitede Verim ( $\eta_d$ ) (80-60°C)	%	87,65	88,32	87,61
Nominal Isı Gücü ( $P_{rated}$ ) (80-60°C)	kW	22	26	32
Maksimum Isıtma Kapasitesi ( $P_d$ ) (80-60°C)	kW	22,1	25,7	32,1
Minimum Isıtma Kapasitesi (80-60°C)	kW	4,9	6,2	7,7
Maksimum Isıtma Kapasitesi (50-30°C)	kW	24,3	27,9	34,9
%30 Kısmi Yükte Isıtma Kapasitesi ( $P_i$ ) (50-30°C)	kW	7,404	8,503	10,66
Minimum Isıtma Kapasitesi (50-30°C)	kW	5,4	6,8	8,3
Tam Yükte Yardımcı Elektrik Tüketimi ( $e_{l,max}$ ) (80-60°C)	kW	0,082	0,083	0,117
Kısmi Yükte Yardımcı Elektrik Tüketimi ( $e_{l,min}$ ) (80-60°C)	kW	0,034	0,035	0,067
Yıllık Enerji Tüketimi ( $Q_{HE}$ )	GJ	42	50	63
Isıtma Sıcaklık Ayar Aralığı (Min. - Maks.)	°C	30 - 85 (Radyatörlü Isıtma) / 25 - 45 (Yerden Isıtma)		
Isıtma Çalışma Basıncı (Min. - Maks.)	bar	0,5 - 3		
<b>Sıcak Su Teknik Özellikleri</b>				
Su Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı		A	A	A
Su Isıtma Enerji Verimliliği ( $\eta_{WH}$ )	%	86	86	85
Su Isıtma Yük Profili		XL	XL	XL
$\Delta T:30K$ 'de Sıcak Su Debisi	litre/dk	13	14	16
Maks. Sıcak Su Debisi	litre/dk	14	18	18
Günlük Elektrik Tüketimi ( $Q_{elec}$ )	kWh	0,186	0,181	0,19
Yıllık Elektrik Tüketimi (AEC)	kWh	41	40	42
Günlük Yakıt Tüketimi ( $Q_{fuel}$ )	kWh	22,838	23	22,442
Yıllık Yakıt Tüketimi (AFC)	GJ	18	18	18
Sıcak Su Sıcaklık Ayar Aralığı (Min. - Maks.)	°C	30 - 60		
Sıcak Su Çalışma Basıncı (Min. - Maks.)	bar	0,5 - 10		
<b>Genel Teknik Özellikler</b>				
NOx Sınıfı		6	6	6
Azot Emisyonu ( $NO_x$ )	mg/kWh	39,32	42,72	43,18
Ses Gücü Seviyesi, İç Ortam ( $L_{WA}$ )	dB	54	54	57
Hazır Bekleme Durumunda Yardımcı Elektrik Tüketimi ( $P_{SB}$ )	kW	0,004	0,004	0,004
Hazır Bekleme Sırasında Isı Kaybı ( $P_{stby}$ )	kW	0,073	0,062	0,059
Ateşleme Brülörü Enerji Tüketimi ( $P_{ign}$ )	kW	0	0	0
Baca Gazı Sıcaklığı (50-30°C, Min. - Maks.)	°C	45-52	46-53	45-61
Baca Gazı Sıcaklığı (80-60°C, Maks.)	°C	71,6	70,8	72,5
Gaz Tüketimi (Doğal Gaz - LPG)	m <sup>3</sup> /h - kg/h	2,3 - 1,7	2,7 - 2,0	3,3 - 2,3
Elektrik Tüketimi	W	82	84	117
<b>Fiziksel Özellikler</b>				
Baca Tipi		B23 - B33 - C13 - C13(x) - C33 - C33(x) - C43 - C43(x) - C53 - C53(x) - C63 - C63(x) - C83 - C83(x) - C93 - C93(x)		
Standart Yatay Konsantrik Baca Sistemi - Maks. Uzunluk	Ø - m	60/100 - 8		
Dikey Konsantrik Baca Sistemi - Maks. Uzunluk	Ø - m	60/100 - 8		
İkiz Baca Sistemi - Maks. Uzunluk	Ø - m	80+80 - 50		
Boyut (Genişlik x Yükseklik x Derinlik)	mm	437 x 640 x 256		
Ağırlık (Net)	kg	28,9	30,8	32
Genleşme Tankı Kapasitesi	litre	8		
Kalorifer Gidiş - Dönüş Çapı	Ø	3/4"		
Soğuk Su Giriş - Sıcak Su Çıkış Çapı	Ø	1/2"		
Gaz Giriş Çapı	Ø	3/4"		
Gaz Giriş Basıncı (Doğal Gaz - LPG)	mbar	20 - 30		
Güç Kaynağı	V/Hz	230/50		
Koruma Sınıfı	IP	X4D		



## Akıllı Termostat Seti\*

Akıllı termostatınızı kullanarak kombinizi dünyanın her yerinden akıllı telefonunuz veya tabletiniz ile kumanda edebilirsiniz. Anlık sıcaklık ayarlarına veya zaman programlarına erişip değiştirebilirsiniz.

Farklı otomatik kontrol aksesuarları ile ilgili bilgileri web sitemizden alabilirsiniz.



## Standart Baca Seti

Standart olarak cihazla birlikte verilir, istenirse siparişte farklı bir set ile değiştirilebilir

\*Opsiyondür.

Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.

**ALARKO**



**ALARKO CARRIER  
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

**İSTANBUL:** GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ş. Bilgişu Cad. Gebze 41480 KOCAELİ  
Tel: (0262) 648 60 00 Faks: (0 262) 648 61 01

**ANKARA:** Sedat Simavi Sok. No: 48, Çankaya 06550 ANKARA  
Tel: (0312) 409 52 00 Faks: (0312) 440 79 30

**İZMİR:** Şehit Fethibey Cad. No: 55 Kat 13, Pasaport 35210 İZMİR  
Tel: (0232) 483 25 60 Faks: (0232) 441 55 13

**ADANA:** Ziyapaşa Bulvarı, No: 19/5-6, 01130 ADANA  
Tel: (0322) 457 62 23 Faks: (0322) 453 05 84

**ANTALYA:** Mehmetçik Mahallesi, Aspendos Bulvarı, No:79/5 ANTALYA  
Tel: (0242) 322 00 29 Faks: (0242) 322 87 66

**MÜŞTERİ  
DANIŞMA  
HATTI**

**444 0 128**

[www.alarko-carrier.com.tr](http://www.alarko-carrier.com.tr)

[info@alarko-carrier.com.tr](mailto:info@alarko-carrier.com.tr)

A.1.15.2 13032026 MINERAL ER.AC.0788