



ALARKO

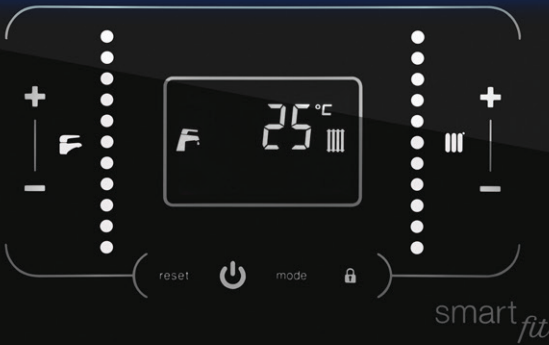
Premiks Tam Yoğuşmalı Kombi

ŞIK SİYAH CAM KAPAKLI,
DOKUNMATİK EKSPANLI,
WI-FI READY ÖZELLİKLI,
HERKESİ KENDİNE
HAYRAN BIRAKAN KOMBİ.

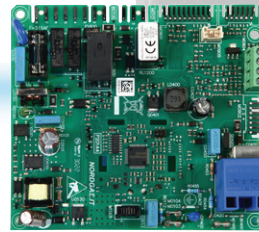
smart fit



Dokunmatik ekran ile
HIZLI ve KOLAY KULLANIM



Kombi kontrolü, ön yüzdeki şık, dokunmatik kumanda panelinden yapılır. Ekranın sağ ve sol tarafında bulunan ışıklı göstergeler ile, kalorifer sistemi sıcaklığı 30°C - 85°C, kullanım suyu sıcaklığı 35°C - 60°C arasında kademeli, hızlı ve kolay olarak ayarlanır.



HEM GÜZEL,
HEM AKILLI...

Alarko Smart Fit kombilerde, gelişmiş teknolojinin son ürünleri; kontrol kartı ve esnek ekran kartı kullanılıyor.

Akıllı Kontrol kartı, kombinin tüm fonksiyonlarını güvenli bir şekilde çalıştırıp denetliyor...



**YÜKSEK
VERİMLİ...**

Alarko Smart Fit, sadece 82 watt enerji tüketerek, **%98'e ulaşan verimi** ve EN15502 normuna uyumuyla yüksek performansa sahiptir.

GÖRÜNÜMÜ ve
ÖZELLİKLERİ İLE

KENDİNE HAYRAN
BIRAKAN KOMBİ

smart
fit

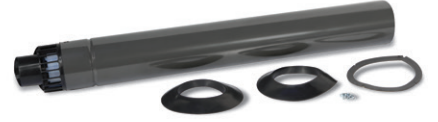
Yeni Alarko Smart Fit Kombi, şık, teknolojik görüntüsü ve wi-fi ready özelliği ile, mutfak dolaplarına

kapatılmayacak kadar etkileyici.

Komşularınız hayran kalmakta haksız mı?

- Şık dokunmatik ekran
- Kırılmaya dayanıklı temperli cam
- Isıtma ve kullanım suyu için sürekli ve tam modülasyon
- Donma koruması, pompa ve 3 yollu vana sıkıştırma 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
- Çocuk kilidi
- Hızlı ayar özelliği
- Demo modu

TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	SMART FIT		
		SMF 25	SMF 30	SMF 35
CE Sertifikası		1312DL6438		
Cihaz Kategorisi		I12H/3P		
Isıtma Teknik Özellikleri				
Mevimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı		A	A	A
Mevimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği (η_{1a})	%	91,13	92,21	90,71
%30 Kısmi Yükte Verim (η_{1c}) (50-30°C)	%	97,9	97,96	96,35
Maksimum Kapasitede Verim (η_{1a}) (80-60°C)	%	87,59	87,77	87,70
Nominal Isı Gücü (P_{rated}) (80-60°C)	kW	22	26	32
Maksimum Isıtma Kapasitesi (P_{1a}) (80-60°C)	kW	22,1	25,6	32,1
Minimum Isıtma Kapasitesi (80-60°C)	kW	4,9	6,1	7,7
Maksimum Isıtma Kapasitesi (50-30°C)	kW	24,3	28,1	34,9
%30 Kısmi Yükte Isıtma Kapasitesi (P_{1c}) (50-30°C)	kW	7,33	8,551	10,59
Minimum Isıtma Kapasitesi (50-30°C)	kW	5,4	6,9	8,3
Tam Yükte Yardımcı Elektrik Tüketimi (e_{1max}) (80-60°C)	kW	0,079	0,086	0,114
Kısmi Yükte Yardımcı Elektrik Tüketimi (e_{1min}) (80-60°C)	kW	0,036	0,035	0,053
Yıllık Enerji Tüketimi (Q_{year})	GJ	42	50	63
Isıtma Sıcaklık Ayar Aralığı (Min. - Maks.)	°C	30 - 85 (Radyatörlü Isıtma) / 25 - 50 (Yerden Isıtma)		
Isıtma Çalışma Basıncı (Min. - Maks.)	bar	0,5 - 3		
Sıcak Su Teknik Özellikleri				
Su Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı		A	A	A
Su ısıtma Enerji Verimliliği (η_{1WS})	%	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		
Genel Teknik Özellikler				
NOx Sınıfı		6	6	6
Azot Emisyonu (NO _x)	mg/kWh	37,05	46,03	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	0,063	0,066	0,073
Ateşleme Brülörü Enerji Tüketimi (P_{ign})	kW	5,51	5,24	7,33
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 ³ /h - kg/h	2,3 - 1,7	2,7 - 2,0	3,3 - 2,3
Elektrik Tüketimi	W	82	84	117
Fiziksel Özellikler				
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 642 x 259		
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		



Standart Baca Seti

Kombinin rengi ile uyumlu, estetik baca seti; standart olarak cihazla birlikte verilir, istenirse siparişte farklı bir set ile değiştirilebilir.



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.



Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.

ALARKO



ALARKO CARRIER
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

İSTANBUL : GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ş. Bilgisu 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

e-posta: info@alarko-carrier.com.tr