

 **ALARKO**

Premiks Tam Yoęuşmalı Kombi



super
fit



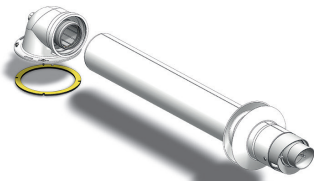
**HƏR MƏKANA UYGUN KOMPAKT ÖLÇÜLƏR,
ÜSTÜN TEXNOLOGİYA, YÜKSƏK PERFORMANS...**



Texniki Xüsusiyyətlər

MODEL	BİRİM	SUPER FIT		
		SUF 24	SUF 28	SUF 35
İstima Teknik Özellikleri				
Mevsimsel Mahal İstima Enerji Verimliliği Sınıfı		A	A	A
Mevsimsel Mahal İstima Enerji Verimliliği (η_a)	%	92	92	91
%30 Kısmi Yükte Verim (η_{30}) (50-30°C)	%	97,9	97,42	96,97
Maksimum Kapasitede Verim (η_d) (80-60°C)	%	87,65	88,32	87,61
Nominal Isı Gücü (P_{rated}) (80-60°C)	kW	22	26	32
Maksimum İstima Kapasitesi (P_d) (80-60°C)	kW	22,1	25,7	32,1
Maksimum İstima Kapasitesi (50-30°C)	kW	24,3	27,9	34,9
%30 Kısmi Yükte İstima Kapasitesi (P_i) (50-30°C)	kW	7,404	8,503	10,66
Minimum İstima 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
Sıcak Su Teknik Özellikleri				
Su İstima Enerji Verimliliği Sınıfı		A	A	A
Su İstima Enerji Verimliliği (η_{ws})	%	86	86	85
Su İstima 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_{uel})	kWh	22,838	23	22,442
Yıllık Yakıt Tüketimi (AFC)	GJ	18	18	18
Genel Teknik Özellikler				
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_{atb})	kW	0,073	0,062	0,059
Ateşleme Brülörü Enerji Tüketimi (P_{ign})	kW	0	0	0
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)		
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		
Güç Kaynağı	V/Hz	230/50		

- 25,6 sm dərinliyi ilə mətbəx şkaflarına asanlıqla yerləşir.
- Uzun ömürlü, yağışma suyuna yüksək müqavimət göstərən paslanmayan poladdan eşanjor.
- Premiks sistemi ilə ideal qaz-hava qarışığı, yüksək səmərə, aşağı səs səviyyəsi, zəif baca qazı temperaturu və zəif emissiya dərəcəsi, ekoloji cəhətdən təmiz məhsul.
- Çox zəyif baca qazı temperaturu ilə sübut edilən yüksək səmərəlilik (45°C-ə qədər düşən baca qazı temperaturu).
- İstilik və məişət suyu üçün daimi və tam modulyasiya.
- Aşağı yanacaq sərfiyyəti
- İstilik və məişət suyu üçün davamlı və tam modulyasiya.
- Yüksək enerji sinfli nasosla enerjisi sərfiyyatının aşağı olması (EEL≤0,20).
- Yüksək təzyiç.
- Donma izolyasiyalı, nasos və tıxanmaya qarşı 3 yollu klapın, avtomatik havalandırma proqramı ilə tam təhlükəsizlik.
- İsti döşəmə üçün uyğundur.
- Təbii qaz və Propan-LPG ilə işləməsi uyğundur.
- Günəş enerjisi sisteminə asan qoşulma ilə su isitmədə gündəndən faydalanmaq.
- LCD ekran.
- Analogi manometr.



Standart Baca Dəsti

Standart olaraq cihaz ilə birlikdə verilir, sifarişlə başqa komplektlə əvəz oluna bilər.



Smart Termostat Dəsti*

Smart termostatdan istifadə etməklə, dünyanın istənilən yerindən smartfon və ya planşetinizlə kombinizi idarə edə bilərsiniz. Temperatur tənzimləmələrinə və ya vaxt proqramlarına daxil olaraq parametrləri dəyişə bilərsiniz.

Müxtəlif avtomatik idarə etmə aksesuarları ilə bağlı məlumatı saytımızdan əldə edə bilərsiniz.



*Opsiyonaldır.



Geyd: Texnoloji inkişaf səbəbindən dəyişiklik etmək hüququ qorunur.