

ALARKO

Premiks Çift Yoğuşmalı Kombi



Seradens Super Plus



Daha küçük,
daha estetik,
daha verimli,
daha sessiz...



**TÜRKİYE'DE İLK DEFA
HEM ISITMADA HEM DE KULLANIM SUYUNDA
TAM YOĞUŞMA TEKNOLOJİSİ İLE DAHA EKONOMİK, DAHA BOL VE
DAHA HIZLI SICAK SU ÜRETİMİ!**



Teknik Özellikler

MODEL	BİRİM	SERADENS SUPER PLUS			
		SSP 20	SSP 24	SSP 28	SSP 36
Isıtma Teknik Özellikleri					
Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı		A	A	A	A
Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği (η_a)	%	91	91	91	92
%30 Kısmi Yükte Verim (η_{30}) (50-30°C)	%	97,3	97	97	97,6
Maksimum Kapasitede Verim (η_d) (80-60°C)	%	88	87,9	88	88
Nominal Isı Gücü (P_{rated}) (80-60°C)	kW	20	22	27	34
Maksimum Isıtma Kapasitesi (P_d) (80-60°C)	kW	19,6	22,4	27,4	34,2
Maksimum Isıtma Kapasitesi (50-30°C)	kW	21,8	25,1	30,4	38,1
%30 Kısmi Yükte Isıtma Kapasitesi (P_{30}) (50-30°C)	kW	6,1	7,3	8,3	10,7
Minimum Isıtma Kapasitesi (50-30°C)	kW	4,07	4,93	6,07	6,33
Tam Yükte Yardımcı Elektrik Tüketimi ($e_{l,max}$) (80-60°C)	kW	0,08	0,081	0,084	0,093
Kısmi Yükte Yardımcı Elektrik Tüketimi ($e_{l,min}$) (80-60°C)	kW	0,033	0,034	0,035	0,055
Yıllık Enerji Tüketimi ($Q_{e,t}$)	GJ	36	43	52	62
Sıcak Su Teknik Özellikleri					
Su Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı		A	A	A	A
Su ısıtma Enerji Verimliliği (η_{wh})	%	91	92	90	90
Su Isıtma Yük Profili		XL	XL	XXL	XXL
$\Delta T:30K'$ 'de Sıcak Su Debisi	litre/dk	12	15	17	21
Maks. Sıcak Su Debisi	litre/dk	12	17	17	22
Günlük Elektrik Tüketimi (Q_{elec})	kWh	0,191	0,173	0,181	0,176
Yıllık Elektrik Tüketimi (AEC)	kWh	41,958	37,989	39,761	38,676
Günlük Yakıt Tüketimi (Q_{fuel})	kWh	20,824	20,746	26,711	26,902
Yıllık Yakıt Tüketimi (AFC)	GJ	16	16	21	21
Genel Teknik Özellikler					
NOx Sınıfı		6	6	6	6
Azot Oksit Emisyonu (NO_x)	mg/kWh	34,763	47,259	36,212	33,666
Ses Gücü Seviyesi, İç Ortam (L_{wa})	dB	39	40	40	42
Hazır Bekleme Durumunda Yardımcı Elektrik Tüketimi (P_{SB})	kW	0,004	0,004	0,004	0,004
Hazır Bekleme Sırasında Isı Kaybı (P_{stab})	kW	0,065	0,084	0,061	0,075
Ateşleme Brülörü Enerji Tüketimi (P_{gr})	kW	0	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 302	437 x 640 x 366		
Ağırlık (Net)	kg	33	35		36
Genleşme Tankı Kapasitesi	litre	8		10	
Güç Kaynağı	V/Hz	230/50			

- Uzun ömürlü, yoğunlaşma suyuna karşı yüksek dayanıma sahip paslanmaz çelik ana eşanjör. Kullanım sıcak suyu üretiminde yoğunlaşma sağlayan ilave ana eşanjör bataryası.
- Ana eşanjördeki soğuk yakıcı başlığı sayesinde radyasyon kayıpları daha da düşerken verimlilik artar.
- Premiks sistem ile ideal gaz-hava karışımı, yüksek verim, düşük ses seviyesi, düşük baca gazı sıcaklığı ve düşük emisyon oranı, çevre dostu ürün.
- Çok düşük baca gazı sıcaklığı ile kanıtlanan yüksek verim (34°C'a kadar düşen baca gazı sıcaklığı).
- %17 - 100 aralığına kadar çıkan çok geniş ısıtma modülasyon aralığı ile daha az dur-kalk, daha fazla yakıt tasarrufu.
- Düşük yakıt tüketimi.
- Yüksek enerji sınıfı pompa ile daha düşük pompa enerji sarfiyatı ($EEL \leq 0,20$).
- Yüksek pompa basma yüksekliği.
- Beyaz aydınlatmalı büyük LCD ekran.
- Dijital manometre.
- Eco modu ile hem ısıtma, hem de kullanım suyunda pratik ve ekonomik ayarlama.
- 39-42 dB aralığında çok düşük ses seviyesi.
- Doğal gaz ve Propan-LPG'ye uygun.



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.



* Opsiyondur.

Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.