

 **ALARKO**

Premiks Tam Yoğuşmalı Kombi



# Seradens Super



**DAHA KÜÇÜK, DAHA ESTETİK,  
DAHA VERİMLİ, DAHA SESSİZ...**



## GERÇEK KOMBİ, GERÇEK KONFOR

### Teknik Özellikler

MODEL	BİRİM	SERADENS SUPER			
		SRS 20	SRS 24	SRS 28	SRS 36
<b>Isıtma Teknik Özellikleri</b>					
Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı		A	A	A	A
Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği ( $\eta_{s,i}$ )	%	91	91	92	92
%30 Kısmi Yükte Verim ( $\eta_{1,i}$ ) (50-30°C)	%	97,3	96,9	97,9	97,4
Maksimum Kapasitede Verim ( $\eta_{2,i}$ ) (80-60°C)	%	87,4	86,7	87,1	86,9
Nominal Isı Gücü ( $P_{rated}$ ) (80-60°C)	kW	19	22	27	34
Maksimum Isıtma Kapasitesi ( $P_{s,i}$ ) (80-60°C)	kW	19,4	22,1	27,1	33,8
Maksimum Isıtma Kapasitesi (50-30°C)	kW	21,9	24,8	30	37,8
%30 Kısmi Yükte Isıtma Kapasitesi ( $P_{1,i}$ ) (50-30°C)	kW	6,1	7,3	8,4	10,9
Minimum Isıtma Kapasitesi (50-30°C)	kW	4,14	4,88	5,66	6,44
Tam Yükte Yardımcı Elektrik Tüketimi ( $e_{l,max}$ ) (80-60°C)	kW	0,073	0,083	0,084	0,088
Kısmi Yükte Yardımcı Elektrik Tüketimi ( $e_{l,min}$ ) (80-60°C)	kW	0,032	0,034	0,036	0,053
Yıllık Enerji Tüketimi ( $Q_{4E}$ )	GJ	36	42	50	62
<b>Sıcak Su Teknik Özellikleri</b>					
Su Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı		A	A	A	A
Su Isıtma Enerji Verimliliği ( $\eta_{w,i}$ )	%	85	89	86	86
Su Isıtma Yük Profili		XL	XL	XL	XXL
$\Delta T:30K$ 'de Sıcak Su Debisi	litre/dk	11,5	13	14	18
Maks. Sıcak Su Debisi	litre/dk	12	14	14	18
Günlük Elektrik Tüketimi ( $Q_{elec}$ )	kWh	0,185	0,171	0,17	0,169
Yıllık Elektrik Tüketimi (AEC)	kWh	40,748	37,659	37,489	37,155
Günlük Yakıt Tüketimi ( $Q_{fuel}$ )	kWh	22,838	21,589	22,442	28,059
Yıllık Yakıt Tüketimi (AFC)	GJ	18	17	18	22
<b>Genel Teknik Özellikler</b>					
NOx Sınıfı		6	6	6	6
Azot Oksit Emisyonu ( $NO_x$ )	mg/kWh	36,619	37,422	44,868	34,553
Ses Gücü Seviyesi, İç Ortam ( $L_{wA}$ )	dB	39	40	40	42
Hazır Bekleme Durumunda Yardımcı Elektrik Tüketimi ( $P_{sb}$ )	kW	0,003	0,004	0,003	0,003
Hazır Bekleme Sırasında Isı Kaybı ( $P_{stab}$ )	kW	0,063	0,063	0,054	0,072
Ateşleme Brülörü Enerji Tüketimi ( $P_{br}$ )	kW	0	0	0	0
<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)			
Boyut (Genişlik x Yükseklik x Derinlik)	mm	437 x 640 x 296			
Ağırlık (Net)	kg	29	30	32	
Genleşme Tankı Kapasitesi	litre	8		10	
Güç Kaynağı	V/Hz	230/50			

- Uzun ömürlü, yoğunlaşma suyuna karşı yüksek dayanıma sahip paslanmaz çelik ana eşanjör.
- 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 (52°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 (EEI $\leq$ 0,20).
- Yüksek pompa basma yüksekliği.
- Beyaz aydınlatmalı LCD ekran.
- Dijital manometre.
- 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.